

Un'interpretazione di:

**Museum of the Future, Shaun Killa,
The Frame, Fernando Domis, DUBAI (United Arab Emirates), 2018**

MEMBRANE & PANNELLI





PRODESO® DRAIN SYSTEM

VAI AL SITO WEB



BREVETTATO



PATENTED

102018000005884

MEMBRANE & PANNELLI

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy

Scopri il Prodeso® Drain!! L'indispensabile funzione drenante /impermeabilizzante garantita dal sistema più evoluto al mondo.

PRODESO® DRAIN SYSTEM è una membrana drenante, desolidarizzante e impermeabilizzante brevettata, di ultima generazione. La "camera d'aria" che viene a crearsi sotto le piastrelle favorisce una micro ventilazione che consente un drenaggio dell'acqua ed un rapido asciugamento dell'adesivo specialmente nel caso di grandi formati. Riduce il rischio derivante dalla risalita dei triacetati presenti negli adesivi e della comparsa di efflorescenze nelle fughe. La membrana si compone di una lastra in polietilene ad alta densità, provvista di cavità tronco piramidali a base semicircolare, alla quale superiormente è termosaldato un tessuto drenante in polipropilene; Inferiormente la membrana è provvista di uno spunbond in polipropilene idrofobico incollato al polietilene, che si prolunga da un lato di circa 7.5 cm oltre la lastra in polietilene ed è impermeabilizzato per 15 centimetri con un

film in polipropilene; tale spunbond garantisce l'incollaggio al supporto. Il sistema si completa con una bandella in polietilene elastico rivestito su ambo i lati da uno spunbond in polipropilene, da un adesivo bicomponente impermeabile e da un adesivo cementizio, per l'incollaggio della membrana, di classe C2S1. Le proprietà desolidarizzanti e di sfogo vapore di **PRODESO® DRAIN** consentono la sua posa anche su supporti non perfettamente stagionati. Semplice e veloce da installare, ha uno spessore complessivo di soli 5 mm, di gran lunga inferiore rispetto a qualsiasi altro sistema. La versatilità, sapientemente ricercata, è una qualità fondamentale di questo prodotto che garantisce lunga vita alle pavimentazioni sia all'esterno che negli ambienti umidi interni, quali centri benessere, SPA e piscine. Una tecnologia intelligente ed innovativa che si coniuga perfettamente con la semplicità, la rapidità e l'efficacia di posa.

Vantaggi



DESOLIDARIZZAZIONE



ANTIFRATTURA



IMPERMEABILIZZAZIONE



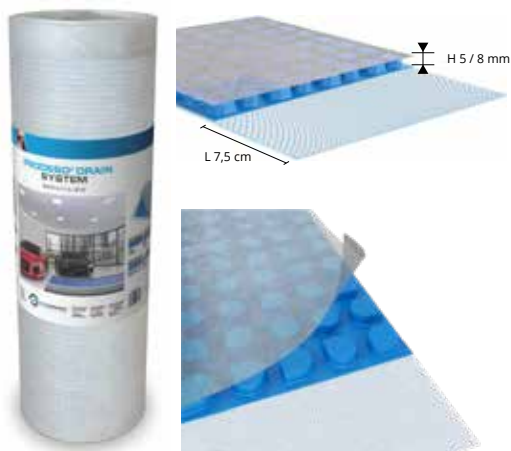
DRENAGGIO/ASCIUGATURA
MICRO VENTILAZIONE
SOTTO PIASTRELLA



SFOGO VAPORE

PRODESO® DRAIN SYSTEM è una membrana impermeabile, drenante, desolidarizzante e che permette lo sfogo del vapore con uno spessore di soli 5 mm. La membrana è composta da una lastra in polietilene ad alta densità alla quale superiormente è termosaldato uno strato drenante ed inferiormente è incollato un tessuto non tessuto in polipropilene. Le cavità tronco piramidali a base semicircolare delle quali è provvista la lastra, creano una "camera d'aria" sotto l'adesivo delle piastrelle che favorisce il movimento dell'aria e consente il drenaggio ed il rapido asciugamento dell'adesivo riducendo in tal modo il rischio dato dalla risalita dei triacetati in esso presenti e la formazione di efflorescenze nelle fughe. Grazie alla sua struttura, PRODESO® DRAIN può essere applicato anche su supporti non perfettamente stagionati. La sua capacità drenante, la rende particolarmente indicata per posa di grandi formati sia all'interno che all'esterno.

PRODESO® DRAIN SYSTEM



PRODESO® DRAIN

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE, DRENANTE E IMPERMEABILIZZANTE - 20M² - spessore 5 mm

Articolo	Spessore membrana	H x L ML	Tot. m ²	€/m ²	€/rotolo
PDESDR 201/E	5 mm	(1 m x 20 ml = 20 m ²)	20		

PRODESO® DRAIN

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE, DRENANTE E IMPERMEABILIZZANTE - 15M² - spessore 8 mm

Articolo	Spessore membrana	H x L ML	Tot. m ²	€/m ²	€/rotolo
PDESDR 151/E	8 mm	(1 m x 15 ml = 15 m ²)	15		

ARTICOLO DISPONIBILE A PARTIRE DA APRILE 2022

PROBAND 250 - ROTOLI ELASTICI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	H mm x L ml	rotoli x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 2530	250 x 30	3			

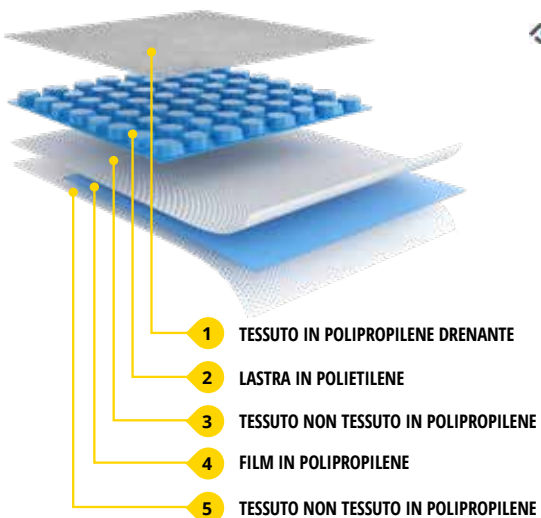
Per il consumo indicativo di proband koll ab durante la posa della bandella consultare scheda tecnica di PROBAND 150/250



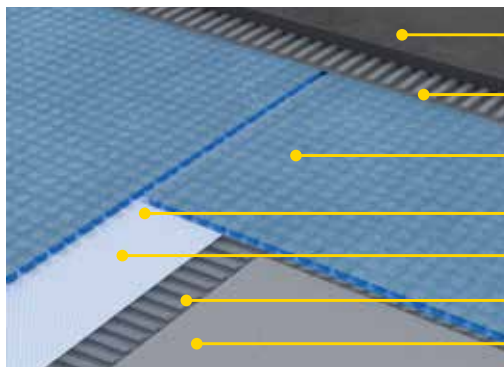
PROBAND KOLL AB - ADESIVO BICOMPONENTE ROSSO IDROFOBICO RAPIDO
scatole da 15 KG. scatole per bancale = 27 PZ per bancale 405 KG.

Articolo	Kg./conf	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PRBKLAB	15			

Per il consumo indicativo di proband koll ab durante la posa della bandella consultare scheda tecnica di PROBAND 150/250



SEZIONE DI POSA





PRODESO® HEAT GRIP SYSTEM

VIDEO DI POSA



BREVETTATO

PATENTED

UA2016A002209
 EP3225763 A1
 003067388
 2696795
 CN 107268933 A
 HK1238695
 CA 2,935,062
 US 9,726,383 B1
 US 10,502,434 B2
 US 10,859,274 B2
 US 10,215,423
 US D818,615S
 US D818,616S
 US D818,617S
 US D832,467S
 US D841,837S
 US D872,901S
 US D874,028S
 DESIGN PATENT
 Patent pending

MEMBRANE & PANNELLI

© 2022. All rights reserved by Progress Profiles. Printed in Italy

Una nuova evoluzione nel segno della flessibilità, innovazione ed efficienza energetica.

Il sistema è costituito da tre elementi; **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE**, **PRODESO® HEAT GRIP CABLE** e **PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT**. La membrana in polietilene, con funzione desolidarizzante, impermeabilizzante e sfogo vapore, ha uno spessore di soli 8,5 mm ed è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che ne garantisce il fissaggio al supporto.

La nuova geometria della membrana, oltre ad assicurare un perfetto ancoraggio del cavo scaldante, garantisce una

resistenza allo strappo del pavimento 5 volte superiore rispetto al vecchio modello **PRODESO® HEAT**. I cavi, di ultima generazione, sono formati da tante resistenze, lunghe 60 cm, montate in serie. In caso di danneggiamento del cavo quindi smette di funzionare la resistenza danneggiata e non l'intero cavo. Il termostato, di ultima generazione, si interfaccia con dispositivi Android ed Apple; ciò consente di programmare tutte le sue regolazioni ed impostazioni anche a distanza utilizzando una rete WiFi.

Vantaggi

- Spessore di soli 8,5 mm
- Maggiore resistenza allo strappo
- Desolidarizzazione
- Impermeabilizzazione
- Canali di sfogo vapore
- Distribuzione del carico
- Nuovo cavo a potenza costante
- Termostato con controllo remoto



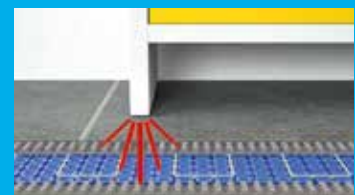
**ANTI-FRATTURA
DESOLIDARIZZAZIONE**



IMPERMEABILIZZAZIONE



SFOGO VAPORE



DISTRIBUZIONE DEL CARICO

PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

È una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polietilene, che permette lo sfogo del vapore, dotata di rilievi che consentono l'aggancio del cavo elettrico scaldante. La membrana è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'incollaggio al supporto. Il design unico di **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE** consente:

- scelta flessibile delle zone da scaldare
- risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- Desolidarizzazione
- Sfogo vapore
- Impermeabilizzazione
- Distribuzione uniforme del carico
- Aumento di spessore di soli 8,5 mm



PRODESO® HEAT GRIP CABLE

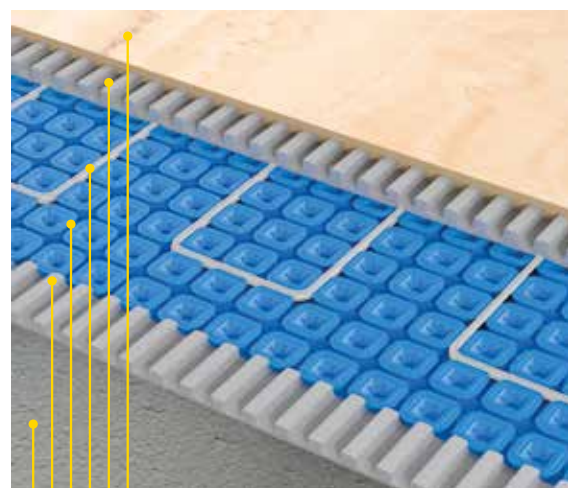
È un cavo elettrico scaldante a potenza costante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato, versione digitale e Wi-Fi programmabile, scatola da incasso, tubo corrugato, due sensori di temperatura a pavimento e clip di fissaggio per il cavo.

SEZIONE DI POSA



- 1 PIASTRELLE IN GRES O PIETRE NATURALI
- 2 ADESIVO
- 3 PRODESO® HEAT GRIP CABLE
- 4 PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE
- 5 ADESIVO
- 6 MASSETTO / MULTISTRATO / OSB

PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO

Articolo	Descrizione	H x L ML	Tot. m ²	€/m ²	€/rotolo
PDESHG 131/E	Prodeso® Heat Grip membrane	(1 ml x 13 ml = 13 m ²)	13		
PDESHG 451/E	Prodeso® Heat Grip membrane	(1 ml x 4,5 ml = 4,5 m ²)	4,5		

PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Articolo	Lunghezza ml	Superficie riscaldata a RIVESTIMENTO (6,2 cm)	Superficie riscaldata a PAVIMENTO (9,3 cm)	Potenza W	€/rotolo
PDHGCB 20	19,80	1,19 m ²	2,00 m ²	250 W	
PDHGCB 26	25,80	1,55 m ²	2,50 m ²	325 W	
PDHGCB 31	30,80	1,83 m ²	3,00 m ²	385 W	
PDHGCB 36	36,00	2,14 m ²	3,50 m ²	450 W	
PDHGCB 40	40,20	2,38 m ²	4,00 m ²	500 W	
PDHGCB 46	46,20	2,74 m ²	4,50 m ²	575 W	
PDHGCB 52	52,20	3,10 m ²	5,00 m ²	650 W	
PDHGCB 62	61,80	3,69 m ²	6,00 m ²	775 W	
PDHGCB 72	72,00	4,29 m ²	7,00 m ²	900 W	
PDHGCB 82	82,20	4,88 m ²	8,00 m ²	1025 W	
PDHGCB 94	94,20	5,60 m ²	9,00 m ²	1175 W	
PDHGCB 104	103,80	6,19 m ²	10,00 m ²	1300 W	
PDHGCB 132	132,00	7,86 m ²	12,50 m ²	1650 W	
PDHGCB 158	157,80	9,40 m ²	15,00 m ²	1875 W	

PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

CAVO IN SILICONE A POTENZA COSTANTE - DIAMETRO 6,5 mm - 230 V

Articolo	Diametro (mm)	Lunghezza ml	Potenza w/ml	€/rotolo
PDHGCB450	6,5	450 M	12,5W	

PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

KIT TERMOSTATO DIGITALE

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHSTMWTK	Kit completo di termostato digitale Wi-Fi	



TERMOSTATO DIGITALE

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHSTMWT 230	Termostato digitale Wi-Fi	



RULLINO POSA CAVI

Rullo in alluminio di lunghezza 15 cm facilita e velocizza l'inserimento dei cavi scaldanti tra i rilievi delle membrane PRODESO® HEAT e PRODESO® HEAT GRIP.

Articolo	L cm	PZ/conf	€/PZ
PSC	15	1	



PROECOFON


Rotolo di polietilene espanso a cella chiusa con adesivo. Si posa perimetralmente tra muro e massetto.

Articolo	Spess. x H mm	ml/rotolo	€/ml	€/rotolo
PEF 550A	5 X 50	25		



PRODESO® HEAT GRIP CABLE KIT

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHGCK110	1 ml guaina termoretraibile + 10 capicorda per giunzione cavi	
PDHGCK550	5 ml guaina termoretraibile + 50 capicorda per giunzione cavi	



PRODESO® HEAT GRIP CAVO DI ALIMENTAZIONE

Articolo	Lunghezza ml	€/Pz.	€/ml
PDHGCBF	2,5		



PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip di fissaggio per cavo elettrico scaldante, misura unica (40 mm x 5 mm)

Articolo	€/PZ	Pz / conf.
PCBLF		200





PRODESO® HEAT SYSTEM

VIDEO DI POSA



BREVETTATO



PATENTED

002748822
EP 3,183,505 B1
US 8,176,694 B2
US 9,188,348 B2
US 9,416,979 B2
US 9,518,746 B2
US 9,625,163 B2
US 9,719,265 B2
US 9,777,931 B2
US 10,107,505 B2
US 10,006,644 B2
US 10,215,423 B2
US 10,408,469 B2
US 10,712,020 B2
US 10,739,016 B2
Patents Pending

MEMBRANE & PANNELLI

© 2022 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy

Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

Il riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento **PRODESO® HEAT SYSTEM**, ideato, realizzato e brevettato da **PROGRESS PROFILES®**, è un sistema innovativo che consente di ottenere in breve tempo e a basso costo un ambiente piacevolmente caldo ed estremamente confortevole. Applicabile su ogni tipo di sottofondo grazie alle sue funzioni desolidarizzanti e impermeabilizzanti, consente di modulare la temperatura e i tempi di accensione; grazie un termostato di ultima generazione, garantisce una significativa ottimizzazione

dei consumi. Facile e veloce da installare in qualsiasi condizione, ha uno spessore complessivo di soli 5.5 mm, considerevolmente inferiore rispetto a qualsiasi altro sistema e non richiede alcuna manutenzione nel corso del tempo. Una tecnologia intelligente e una scelta responsabile che mette in primo piano i valori dell'ecosostenibilità e del risparmio energetico in sintonia con le tendenze dell'architettura contemporanea e della domotica più evoluta. Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

Vantaggi



DESOLIDARIZZAZIONE / ANTI-FRATTURA



IMPERMEABILIZZAZIONE



SFOGO VAPORE



DISTRIBUZIONE DEL CARICO

PRODESO® HEAT MEMBRANE

È una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polietilene, che permette lo sfogo del vapore, dotata di rilievi che consentono l'aggancio del cavo elettrico scaldante. La membrana è provvista inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'incollaggio al supporto. Il design unico di **PRODESO® HEAT MEMBRANE** consente:

- Una scelta flessibile delle zone da scaldare
- Il risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- La desolidarizzazione
- Lo sfogo vapore
- L'impermeabilizzazione
- La distribuzione uniforme del carico
- Aumento di spessore di soli 5,5 mm



PRODESO® HEAT CABLE

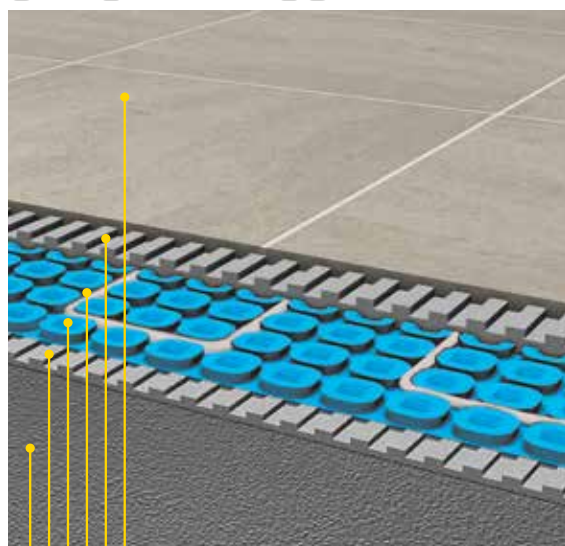
È un cavo elettrico scaldante progettato per incastrarsi tra i rilievi di **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. Il passo del cavo può essere di 6,2 o 9,3 centimetri.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Composto da un termostato, versione digitale programmabile oppure versione analogico, scatola da incasso, tubo corrugato, due sensori di temperatura a pavimento e clip di fissaggio per il cavo.

SEZIONE DI POSA



- 1 PIASTRELLE IN GRES O PIETRE NATURALI
- 2 ADESIVO
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 5 ADESIVO
- 6 MASSETTO / MULTISTRATO / OSB

PRODESO® HEAT MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO

Articolo	Descrizione	H x L ML	Tot. m ²	€/m ²	€/rotolo
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15		
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)	5		

PRODESO® HEAT CABLE

Articolo	Lunghezza ml	Superficie riscaldata a RIVESTIMENTO (6,2 cm)	Superficie riscaldata a PAVIMENTO (9,3 cm)	Potenza W	€/rotolo
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m ²	1,1 m ²	150	
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m ²	1,6 m ²	225	
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m ²	2,2 m ²	300	
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m ²	2,7 m ²	375	
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m ²	3,3 m ²	450	
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m ²	3,8 m ²	525	
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m ²	4,4 m ²	600	
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m ²	5,0 m ²	675	
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m ²	5,5 m ²	750	
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m ²	6,6 m ²	900	

PRODESO® HEAT CABLE - 450 M

CAVO IN SILICONE A POTENZA COSTANTE - DIAMETRO 4,8 mm - 230 V

Articolo	Diametro (mm)	Lunghezza ml	Potenza w/ml	€/rotolo
PDHCB450	4,8	450 M	12,5W	*

RULLINO POSA CAVI

Rullo in alluminio di lunghezza 15 cm, facilita e velocizza l'inserimento dei cavi scaldanti tra i rilievi delle membrane PRODESO®HEAT e PRODESO® HEAT GRIP.

Articolo	L cm	PZ/conf	€/PZ
PSC	15	1	



PROCOFON

Rotolo di polietilene espanso a cella chiusa. Si posa perimetralmente tra muro e massetto.

Articolo	Spess. x H mm	ml/rotolo	€/ml	€/rotolo
PEF 550A	5 X 50	25		



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

KIT TERMOSTATO DIGITALE / ANALOGICO

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSKT 230V	Kit completo di termostato digitale - touch screen	
PDHTSK 230V	Kit completo di termostato analogico - NO touch screen	

KIT TERMOSTATO DIGITALE

KIT TERMOSTATO ANALOGICO

TERMOSTATO

TERMOSTATO DIGITALE / ANALOGICO

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHTSMT 230	Termostato digitale	
PDHTSM 230	Termostato analogico	

DIGITALE

ANALOGICO

PRODESO® HEAT CABLE KIT

Articolo	Descrizione	€/Kit
PDHGCK110	1 ml guaina termoretraibile + 10 capicorda per giunzione cavi	
PDHGCK550	5 ml guaina termoretraibile + 50 capicorda per giunzione cavi	

PRODESO® HEAT CAVO DI ALIMENTAZIONE

Articolo	Lunghezza ml	€/Pz.	€/ml
PDHGCBF	2,5		

PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip di fissaggio per cavo elettrico scaldante, misura unica (40 mm x 5 mm)

Articolo	€/PZ	Pz / conf.
PCBLF		200

PRODESO® HEAT KIT SYSTEM

Kit completo di sistema per riscaldamento elettrico da pavimento e rivestimento, composto principalmente da 3 elementi; **PRODESO® HEAT MEMBRANE**, **PRODESO® HEAT CABLE** e **PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT**. La membrana in polietilene, con funzione desolidarizzante, impermeabilizzante e sfogo vapore, ha uno spessore di soli 5,5 mm.



PRODESO® HEAT KIT SYSTEM

Sistema di riscaldamento elettrico a pavimento e rivestimento

Articolo	mq membrana	Cavo	Potenza tot W	Termostat kit	Area scaldata a rivestimento (passo 6,2 cm)	Area scaldata a pavimento (passo 9,3 cm)	prezzo €/ kit
PDESHK 4	3,2	PDHCB 23	300	1	1,40	2,20	
PDESHK 7	5,6	PDHCB 41	520	1	2,50	3,80	
PDESHK 10	8,0	PDHCB 59	750	1	3,70	5,50	

Cavo riscaldante PDHCB compreso nel kit

PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT: Termostato digitale touch screen, 2 sensori di temperatura, scatola di incasso, tubo corrugato.



PRODESO HEAT MEMBRANE



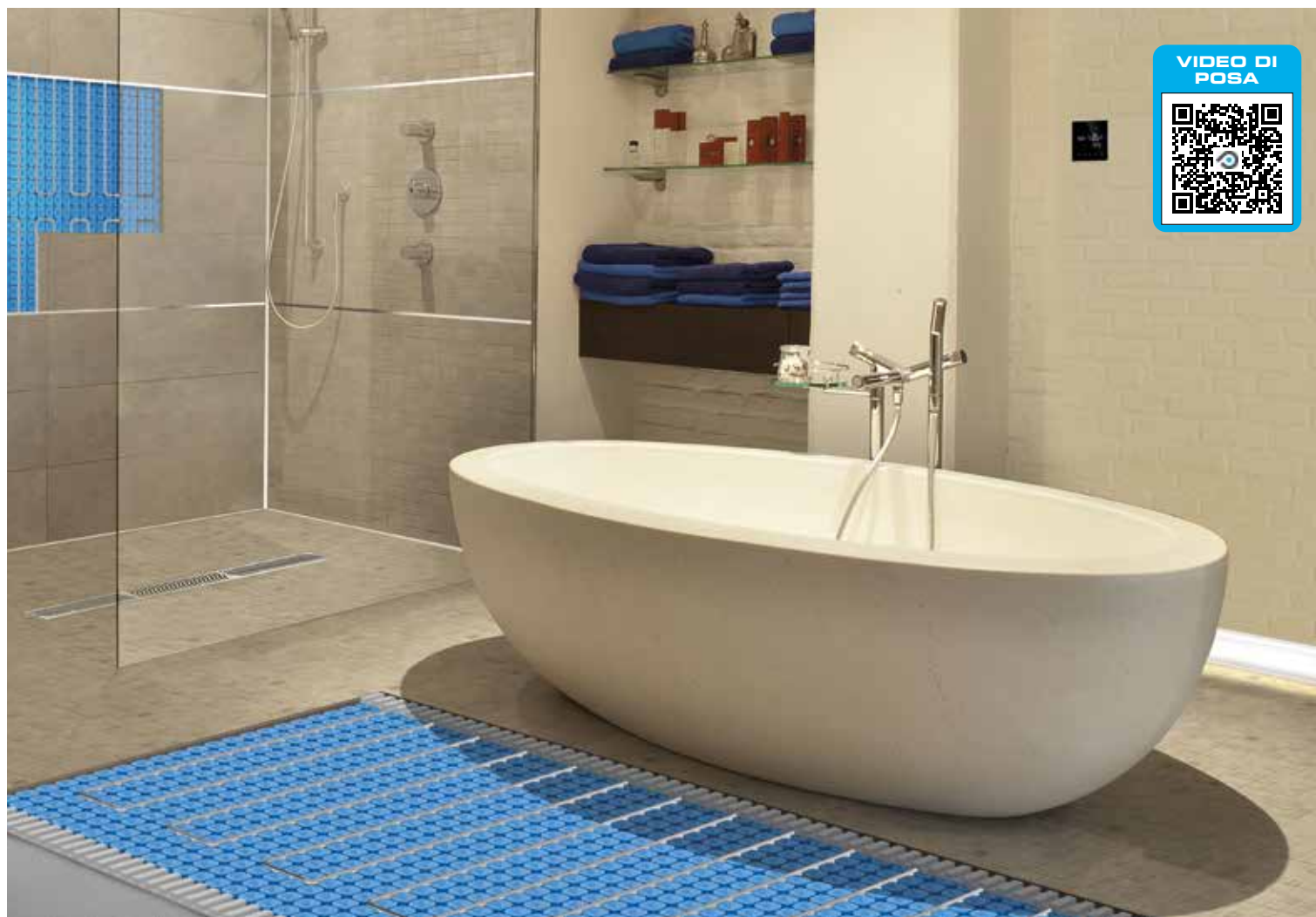
PRODESO® HEAT CABLE



DIGITAL TOUCH



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT



Membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polipropilene con uno spessore di 5,5 mm. La membrana è provvista superiormente di rilievi pseudo quadrati che creano canali per il fissaggio di un cavo elettrico scaldante ed inferiormente di uno strato adesivo che garantisce il suo fissaggio a supporti in compensato/plywood, OSB, metallo o vecchie pavimentazioni.

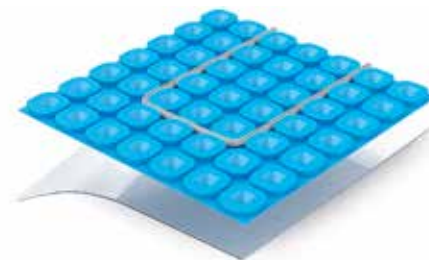
PRODESO® HEAT STICK MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE
IMPERMEABILIZZANTE

PRODESO® HEAT STICK MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E IMPERMEABILIZZANTE PER RISCALDAMENTO ELETTRICO - 15/5 M²

Articolo	Descrizione	Largh. rotolo H x L ML	Tot. m ²	€/m ²	€/rotolo
PDESHST 151/E	Prodeso® Heat Stick	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15		
PDESHST 051/E	Prodeso® Heat Stick	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)	5		



L 5m

L 15m



VIDEO DI
POSA



PRODESO® ECO/ ECO STICK MEMBRANE è una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante in polietilene con uno spessore di 3,5 mm. La membrana è provvista superiormente di cavità quadrate sagomate a coda di rondine ed inferiormente di uno strato adesivo che garantisce il suo fissaggio a supporti in compensato/plywood, OSB, metallo o vecchie pavimentazioni. Grazie alla sua particolare geometria PRODESO® ECO / ECO STICK STICK MEMBRANE trasferisce direttamente al supporto i carichi e garantisce la posa di qualsiasi pavimentazione e l'impermeabilizzazione anche in caso di supporti fessurati e sensibili all'umidità. (*) disponibile anche nella versione auto-adesiva PRODESO® ECO STICK per sottofondi in legno e ceramica.

PRODESO® ECO / PRODESO® ECO STICK MEMBRANE

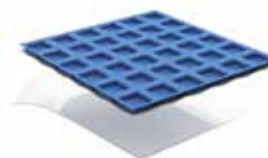
MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE IMPERMEABILIZZANTE

PRODESO® ECO STICK MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE/IMPERMEABILIZZANTE AUTOADESIVA - SPESSORE 3,5 mm

Articolo	Descrizione	Largh. rotolo H x L ML	€/m ²	€/rotolo
PDESECST 3505/EN	Prodeso® Eco Stick	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)		*
PDESECST 3530/EN	Prodeso® Eco Stick	(1 ml x 30 ml = 30 m ²)		

PRODESO ECO STICK



PRODESO® ECO MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE/IMPERMEABILIZZANTE - SPESSORE 3,5 mm

Articolo	Descrizione	Largh. rotolo H x L ML	€/m ²	€/rotolo
PDESEC 3505/EN	Prodeso® Eco	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)		
PDESEC 3530/EN	Prodeso® Eco	(1 ml x 30 ml = 30 m ²)		

PRODESO ECO

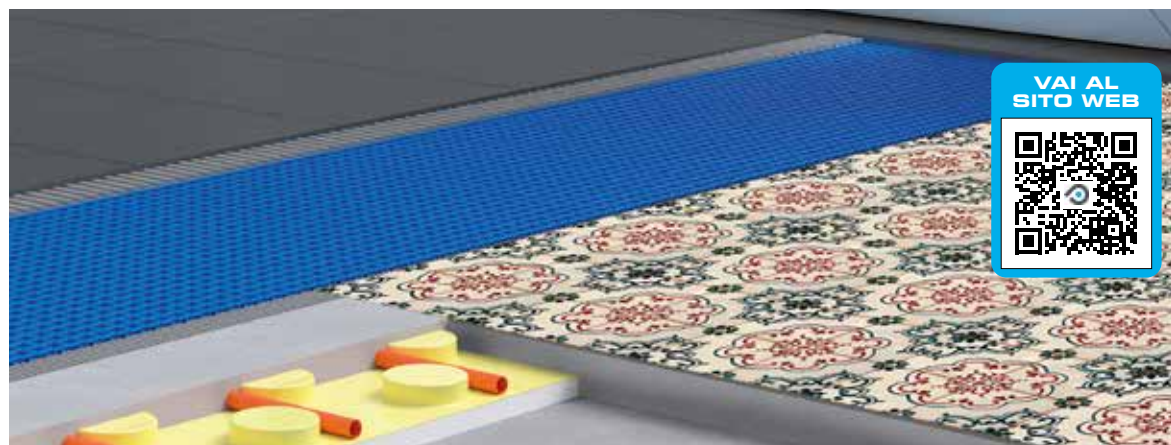


L 30m

L 30m



PRODESO ECO PRODESO ECO STICK



VAI AL
SITO WEB



News 2021

* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 1000 ml. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare

Prezzi riferiti alle confezioni intere.



PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

VIDEO DI
POSA



BREVETTATO



PATENTED

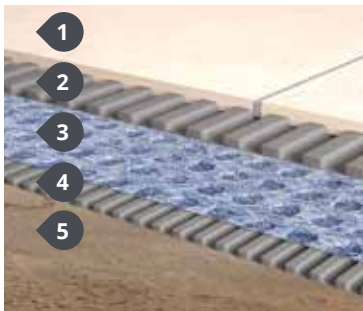
003368984

MEMBRANE
& PANNELLI

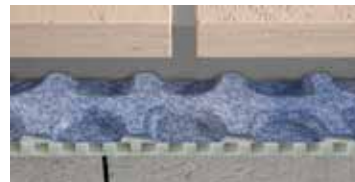
© 2022 All rights reserved by Progress Profiles, Printed in Italy

Il sistema desolidarizzante ed impermeabilizzante antifrattura specifico per massetti problematici.

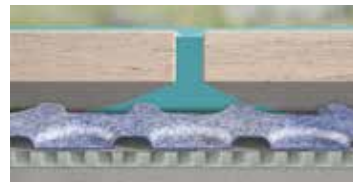
SEZIONI DI POSA DI PRODESO® MEMBRANE SYSTEM



1. Ceramica o Gres Porcellanato
2. Adesivo
3. PRODESO®
4. Adesivo
5. Supporto



DESOLIDARIZZAZIONE



IMPERMEABILIZZAZIONE



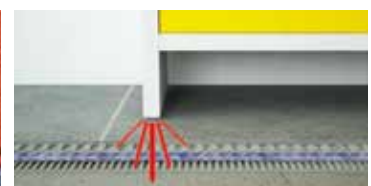
DESOLIDARIZZAZIONE



SFOGO VAPORE



DISTRIBUZIONE DEL CALORE



DISTRIBUZIONE DEL CARICO

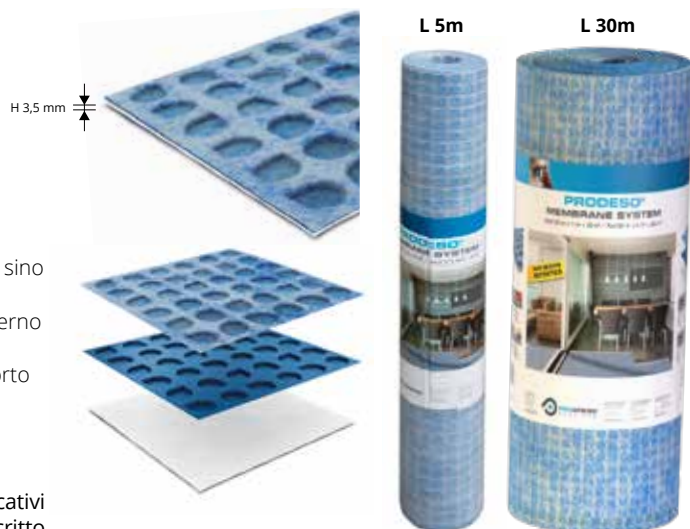
PRODESO® è una membrana desolidarizzante ed impermeabilizzante per sottofondi problematici, balconi, terrazzi e superfici orizzontali di qualsiasi dimensione senza giunti di frazionamento - dilatazione nel massetto prima della posa di ceramica e pietre naturali. **PRODESO®** garantisce la posa di qualsiasi pavimentazione e l'impermeabilizzazione del sottofondo anche in caso di sovrapposizione, su supporti fessurati e non perfettamente stagionati e quindi con possibili tensioni di vapore.

PRODESO® MEMBRANE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E
IMPERMEABILIZZANTE

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE / IMPERMEABILIZZANTE - Spessore H 3,5 mm

Articolo	H rotolo (MT)	L rotolo (MT)	rotolo x pallet	€/ml	€/rotolo	€/bancale
PDES 3530/EN	1	30	8			
PDES 3505/EN	1	5	-			



PERCHÉ UTILIZZARE PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

- Veloce:** riduce drasticamente i tempi di cantiere in quanto dalla posa della membrana sino alla posa della pavimentazione è possibile lavorare senza interruzioni.
- Versatile:** è idoneo per qualsiasi supporto anche di grandissima dimensione sia all'interno che all'esterno.
- Sicuro:** è idoneo su sottofondi fessurati in quanto non trasmette le tensioni del supporto alla pavimentazione e viceversa. È idoneo su sottofondi non perfettamente stagionati in quanto permette lo sfogo delle tensioni di vapore.

AVVERTENZE

Non posare piastrelle di formato inferiore a 5 x 5 centimetri. I dettagli tecnici ed applicativi sono riportati nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**. Per quanto non descritto nella brochure **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**, consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione. Utilizzabile su Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche in generale. Per la realizzazione di giunti perimetrali e tra teli adiacenti con **PROFOIL**, **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO® HEAT / GRIP SYSTEM**.

PROBAND 150/250

GUAINA IN HDPE E PP

ROTTOLI ELASTICI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	H mm x L ml	rotoli/ scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

Per il consumo indicativo di **PROBAND KOLL AB / PROBAND KOLL** durante la posa della bandella consultare scheda tecnica di **PROBAND 150/250**

AVVERTENZE: Non utilizzare Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

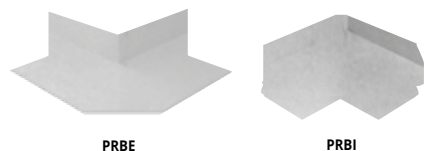
Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



ADESIVI IDONEI PER LA POSA DELLE MEMBRANE PRODESO®

 KERAFLEX EASY ULTRALITE S1 KERAFLEX MAXI S1	 F.55 CERMONO PLUS F.55 CERFIX F.55 CERMONO RAPIDO	 EXTRA 30 MAXI ADEFLEX GREEN S1 EXTRA 30 POWER	 H40 NO LIMITS H40 REVOLUTION H40 EXTREME	 SUPERFLEX K77 POWERFLEX K50 LITOSTONE K99	 FLEXBOND C2S1 FLEXBOND LIGHT C2S1 WETBOND RAPID C2F	 GRIGOKOLL TEX GRIGOKOLL MAX GRIGOKOLL VELOX
 CERAM 255 STARFLEX CERAM 255 EASY S1 CERAM 270 MULTIFLOW	 ULTRAGRES 440 ULTRAGRES FLEX ULTRAGRES FAST	 PERICOL R-FLEX PERICOL EXTRA FLEX PERICOL FLEX	 335 MAXI S 335 SUPER FLEX 325 RAPID FL	 ARDEX X 78 ARDEX X 90 OUTDOOR ARDEX AF 495	 MUREFLEX MFK 45 ADESIVO FBS 75 MAXIMO M 41	 RT UNIVERSAL RT HI TECH RT RAPID FLEX
 SEYFLEX S1 SEYULTRA T TIXOSEY	 KRISTAL C2TE EXTRA C2S1	 AZ 59 RAPID MAXI SPECIAL ONE	 CERMIPLUS 2.0 CERMIPLUS XL FLEX 2.0	 FORTEM MAXIM	 BENFERFLEX+S1 BENFERFLEX C2 BENFERFLEX + FAST-S1	

ANGOLI PREFORMATI



Angoli interni ed esterni pre-incollati in polietilene rivestito su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione. Utilizzabili per la realizzazione di angoli interni ed esterni su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, nei bagni, docce, piscine e vasche in generale, con **PROFOIL** e con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

ANGOLI ELASTICI PRE-INCOLLATI IN HDPE E PP

Conf. 10 Pz

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PRBI	60 x 120		
PRBE	60 x 120		

AVVERTENZE: Non utilizzare Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

PROBAND BU

NASTRO IN BUTILE

PROBAND BU è un nastro adesivo in butile rivestito su un lato con tessuto non tessuto in polipropilene, alcali resistente ad elevata adesione. Utilizzabile per la realizzazione di raccordi perimetrali nel caso di supporti in bitume, PVC, legno, policarbonato, vetro, materiale plastico e metallo su terrazzi, balconi e superfici esterne di qualsiasi dimensione.



NASTRO IN BUTILE - Spessore **H 1 mm**
- rotoli da **15 ml** - rotoli per scatola **2 Pz.**

Articolo	H rotolo (mm)	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBBU 7515	75			

AVVERTENZE: Non utilizzare Su supporti sporchi, incoerenti e umidi.

PROBAND KOLL

ADESIVO IDROFOBICO

PROBAND KOLL è un adesivo monocomponente idrofobico per la sigillatura del nastro impermeabile **PROBAND 150/250** con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO® HEAT/GRIP SYSTEM**.



ADESIVO MONOCOMPONENTE IDROFOBICO RAPIDO ROSSO
scatole da **6 KG.** scatole per bancale = **100 PZ** per bancale **600 KG.**

Articolo	Kg./conf	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PRBKL	6			

PER IL CONSUMO DI **PROBAND KOLL** DURANTE LA POSA DELLA BANDELLA **PROBAND 150/250** CONSULTARE SCHEDA TECNICA DI **PROBAND 150/250**

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Destinazione d'uso** - Balconi, terrazzi, bagni, cucine, saune e superfici esterne di qualsiasi dimensione.
- **Non utilizzare** - come guaina impermeabilizzante, come adesivo e con il sistema **PROFOIL** e **PROFOIL PANEL**.

PROBAND KOLL AB

ADESIVO IDROFOBICO

PROBAND KOLL AB è un adesivo bicomponente impermeabile per la sigillatura del nastro impermeabile **PROBAND 150/250** con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO® HEAT/GRIP SYSTEM**.



ADESIVO BICOMPONENTE IDROFOBICO RAPIDO
scatole da **15 KG.** scatole per bancale = **27 PZ** per bancale **405 KG.**

Articolo	Kg./conf	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PRBKLAB	15			

PER IL CONSUMO DI **PROBAND KOLL AB** DURANTE LA POSA DELLA BANDELLA **PROBAND 150/250** CONSULTARE SCHEDA TECNICA DI **PROBAND 150/250**

CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Destinazione d'uso** - Balconi, terrazzi, bagni, cucine, saune e superfici esterne di qualsiasi dimensione.
- **Non utilizzare** - come guaina impermeabilizzante, non idoneo all'incollaggio delle membrane della famiglia **PRODESO®** e con il sistema **PROFOIL** e **PROFOIL PANEL**.

PROMEMBRANE KOLL

ADESIVO CEMENTIZIO

PROMEMBRANE KOLL è un adesivo cementizio in classe C2E51, ad elevata lavorabilità e a prolungata registrabilità, appositamente studiato per incollare tutte le membrane della famiglia "**PRODESO®**", anche in sovrapposizione e su impianti di riscaldamento a pavimento e la membrana **PROFOIL**.



PROMEMBRANE KOLL ADESIVO CEMENTIZIO

scatole per bancale = **25 PZ.** - **625 KG** per bancale.

Articolo	Kg./conf	€/Kg.	€/conf.	€/bancale
PRMKL	25			

Venduto esclusivamente a bancale.

AVVERTENZE:

Non utilizzare **PROMEMBRANE KOLL** per l'incollaggio di pietre naturali o ricomposte sensibili all'umidità. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND FIX

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE

PROBAND FIX è un sigillante igroindurente con elevata adesione ed elasticità. Garantisce il fissaggio di **PROBAND 150/250** a serramenti in alluminio, materiale plastico e metallo e tra teli adiacenti di **PROFOIL**.

SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE
scatola da **12** cartucce - **B** (bianco) - **G** (grigio)

Articolo	Cartuccia ml	€/PZ	€/scatola
PRBFXB	290		
PRBFXG	290		



PISTOLA PER SIGILLANTE A CARTUCCE

Articolo	Pz/conf.	€/PZ
PRBFXGUN	1	



CARTUCCIA SIGILLANTE MONOCOMPONENTE IMPERMEABILE

scatola da **12** cartucce - **B** (bianco) - **G** (grigio)

Articolo	Cartuccia ml	€/PZ	€/scatola
PRBFXUB	600		
PRBFXUG	600		



PROSHOWER DRAIN LATERAL E VERTICAL KIT sono due sistemi di scarico centrale a deflusso laterale / verticale muniti di porta griglia, di una griglia in acciaio, di un anello biadesivo in butile per il fissaggio del tassello impermeabile, di un tassello impermeabile e di un tappo di protezione con funzione anche di dima che consente il corretto posizionamento dell'anello in butile e del tassello impermeabile. PROSHOWER DRAIN KIT, montato a filo massetto, garantisce un corretto deflusso delle acque meteoriche.

PROSHOWER DRAIN KIT

SCARICHI LATERALI E VERTICALI

Articolo	Descrizione	Pz/conf	€/Pz
PSHLDK	PROSHOWER DRAIN LATERAL KIT	1	
PSHVDK	PROSHOWER DRAIN VERTICAL KIT	1	

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - Per la realizzazione di scarichi perimetrali su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione impermeabilizzate con sistema polimero-cemento e con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

• **Non utilizzare** - Con impermeabilizzazioni sotto massetto e come scarico verticale.

AVVERTENZE

Non scaldare con fiamma diretta e non utilizzare adesivi contenenti solventi per la sigillatura. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



PROSHOWER DRAIN LATERAL KIT PSHLDK

PROSHOWER DRAIN VERTICAL KIT PSHVDK

PRODRIP è uno scarico perimetrale in ASA munito di raccordo parete-pavimento. Il raccordo è rivestito in tessuto non tessuto in polipropilene per garantire la sigillatura con il sistema impermeabilizzante utilizzato.

PRODRIP

SCARICO PERIMETRALE

SCARICO PERIMETRALE

conf. per bancale = 192

Articolo	Pz / conf.	€/PZ	€/conf.
PDRP	4		

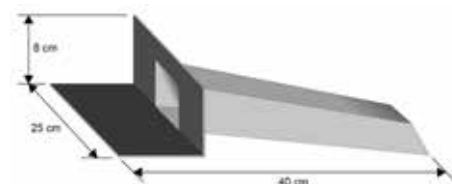
CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - Per la realizzazione di scarichi perimetrali su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione impermeabilizzate con sistema polimero-cemento e con **PRODESO® MEMBRANE SYSTEM**.

• **Non utilizzare** - Con impermeabilizzazioni sotto massetto e come scarico verticale.

AVVERTENZE

Non scaldare con fiamma diretta e non utilizzare adesivi contenenti solventi per la sigillatura. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.



PRODESO® SOUND è una membrana in polietilene ad alta densità provvista superiormente di uno spunbond in polipropilene ed inferiormente di un tessuto non tessuto in polipropilene, entrambi termosaldati alla lastra in polietilene, che garantiscono il suo fissaggio con l'adesivo. PRODESO® SOUND è una membrana desolidarizzante ed insonorizzante, con uno spessore di 2,3 mm, che non necessita vengano rispettati eventuali giunti di frazionamento prima della posa di ceramica e pietre naturali. PRODESO® SOUND garantisce la posa di qualsiasi pavimentazione e l'insonorizzazione fino a 17dB in ambienti interni anche in caso di supporti fessurati e in caso di sovrapposizione.

PRODESO® SOUND

MEMBRANA DESOLIDARIZZANTE E FONOASSORBENTE

ROTTOLI - Spessore 2,3 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	rotoli x pallet	€/mq	€/rotolo	€/pallet
PDSND 30	1 x 20	12			

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - Desolidarizzazione ed insonorizzazione di sottofondi anche fessurati. Posa su massetti cementizi, anidritici e pavimentazioni in ceramica, marmette e pietre naturali ancorate al sottofondo, calcestruzzo e strutture in legno. Molto resistente alle soluzioni saline, acide ed alcaline, all'alcool ed agli oli. In caso siano presenti prodotti particolari contattare l'ufficio tecnico.

• **Non utilizzare** - Su massetti alleggeriti non idonei alla posa di piastrelle. Con adesivi contenenti solventi.

AVVERTENZE

Per la posa di PRODESO® SOUND utilizzare un adesivo cementizio di classe C2S1. Posare la pavimentazione immediatamente dopo l'applicazione di PRODESO® SOUND; qualora non fosse possibile, proteggere la membrana utilizzando assi di camminamento lungo le direttrici di maggior transito. Non utilizzare PRODESO® SOUND su sottofondi soggetti ad una continua risalita di acqua. Per quanto non previsto nella scheda tecnica consultare l'ufficio tecnico.



PROECOFON è un rotolo di polietilene a cella chiusa usato nel perimetro tra muro e massetto, e in coincidenza di giunti di dilatazione. È consigliabile usarlo in ogni lavoro di posa per garantire la durata del pavimento.

PROECOFON

POLIETILENE ESPANSO A CELLA CHIUSA CON ADESIVO

POLIETILENE ESPANSO A CELLA CHIUSA CON ADESIVO

Articolo	Spess. x H mm	ml/rotolo	€/ml	€/rotolo
PEF 550A	5 X 50	25		
PEF 5100A	5 X 100	100		



Nastro di giunzione adesivo per la membrana PRODESO® SOUND SYSTEM

PRODESO® SOUND TAPE

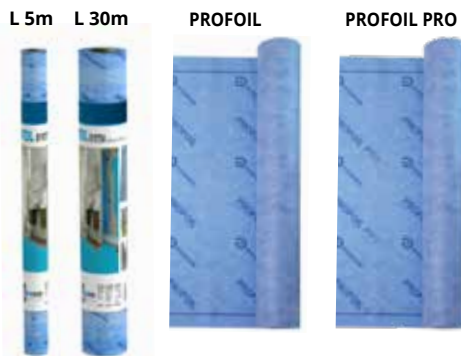
PRODESO SOUND TAPE - Altezza 50 mm

Articolo	ml/rotolo	Pz/conf.	Pz/scatola	€/rotolo	€/conf.	€/scatola
PDSNDTP 550	50	6	36			



PROFOIL PROFOIL PRO

GUAINA IN HDPE E PP



PROFOIL è una membrana impermeabile in polietilene provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.

PROFOIL PRO è una membrana impermeabile in polietilene elasticizzato provvista su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevatissima adesione

PROFOIL - ROTOLI IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	tot m ²	rotolo x bancale	€/m ²	€/rotolo	€/bancale
PFLO 0430	1 x 30	30	40			
PFLO 0405	1 x 5	5	154			

PROFOIL PRO - ROTOLO ELASTICO IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H x L ml	totale m ²	rotolo x bancale	€/m ²	€/rotolo	€/bancale
PFLOPR 0430	1 x 30	30	40			



CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - Impermeabilizzazione di sottofondi e strutture verticali prima della posa di rivestimenti in ceramica e pietre naturali in ambienti a contatto occasionale con acqua quali bagni, cucine, saune e bagni turchi. invece **PROFOIL PRO** può essere utilizzato anche in ambienti a contatto permanente con l'acqua come piscine e vasche. • **Non utilizzare** - Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti e massetti alleggeriti.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROFOIL PASTE

GUAINA ELASTICA MONOCOMPONENTE



PROFOIL PASTE è una guaina elastica impermeabilizzante monocomponente a strato sottile pronta all'uso a basse emissioni di sostanze organiche volatili. Utilizzabile per l'impermeabilizzazione di bagni, cucine, docce, intonaci a base gesso e cemento e pareti in cartongesso.

GUAINA ELASTICA IMPERMEABILIZZANTE MONOCOMPONENTE

Articolo	Kg./conf.	conf./bancale	€/Kg.	€/conf	€/bancale
PFLOPST 04	4	64			
PFLOPST 10	10	36			

AVVERTENZE: Non utilizzare. All'esterno, su fondi bagnati o soggetti a risalite di umidità, in ambienti a continuo contatto con acqua, vasche, piscine e serbatoi. Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROBAND 150/250

GUAINA ELASTICA IN HDPE E PP



PROBAND 150/250 è un nastro impermeabile in polietilene provvisto su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene che garantisce una elevata adesione.

PER IL CONSUMO DI PROBAND KOLL AB/PROBAND KOLL DURANTE LA POSA DELLA BANDELLA CONSULTARE SCHEDA TECNICA DI PROBAND 150/250

ROTOLE ELASTICHE IN HDPE E PP - Spessore 0,42 mm

Articolo	Largh. rotolo H mm x L ml	rotoli x scatola	€/ml	€/rotolo	€/scatola
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

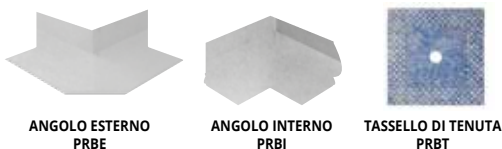
CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - Balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, bagni, docce, piscine e vasche in generale. Per la realizzazione di giunti perimetrali e tra teli adiacenti con **PROFOIL**, **PRODESO**® **MEMBRANE SYSTEM** e **PRODESO**® **HEAT / GRIP SYSTEM**.

• **Non utilizzare** - Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

ANGOLI PREFORMATI TASSELLO DI TENUTA

Angoli interni ed esterni pre-incollati in polietilene rivestito su ambo i lati di tessuto non tessuto in polipropilene che ne garantisce l'adesione. Utilizzabili per la realizzazione di angoli interni ed esterni su balconi, terrazzi e superfici esterne di qualsiasi dimensione, nei bagni, docce, piscine e vasche in generale, con **PROFOIL** e con **PRODESO**® **MEMBRANE SYSTEM**.



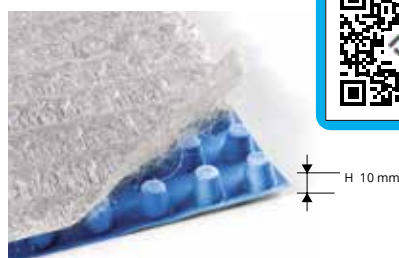
ANGOLI ELASTICI PRE-INCOLLATI E TASSELLO DI TENUTA IN HDPE E PP - Conf. 10 Pz

Articolo	H x L mm	€/PZ	€/conf.
PRBI	60 x 120		
PRBE	60 x 120		
PRBT	125 x 125		

AVVERTENZE: Non utilizzare Su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista, su coibentazioni a tetto rovescio realizzate con pannelli isolanti o massetti alleggeriti. Con adesivi contenenti solventi.

PRODRAIN 10

MEMBRANA DRENANTE



MEMBRANA DRENANTE

Spessore H 10 mm - Totale 12,0 m² - 6 ROTOLI PER BANCALE = 72 m²

Articolo	H rotolo (MT)	L rotolo (MT)	rotolo x pallet	€/m ²	€/rotolo	€/bancale
PDR1 10	0,96	12,5	6			

CAMPI DI APPLICAZIONE

• **Destinazione d'uso** - All'esterno su solai in pendenza impermeabilizzati quali terrazzi e balconi e a contatto con strutture verticali impermeabilizzate quali muri di fondazione prima del riempimento dello scavo. Molto resistente alle soluzioni saline, acide ed alcaline, all'alcool ed agli oli. In caso siano presenti prodotti particolari consultare l'ufficio tecnico.

• **Non utilizzare** - Su solai non impermeabilizzati o su impermeabilizzazioni che non hanno una pendenza adeguata per il deflusso dell'acqua drenata. Come materassino fono assorbente e termo isolante.

AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto evitando insolazione diretta e fonti di calore. Consultare la scheda tecnica prima dell'applicazione; in caso di applicazioni particolari si consiglia di consultare l'ufficio tecnico.

PROFOIL PANEL sono pannelli in polistirene estruso ad alta densità rivestiti su entrambi i lati con una membrana impermeabile all'acqua e al vapore acqueo. La membrana impermeabile e l'adesivo utilizzato per il suo fissaggio irrigidiscono i pannelli che consentono di realizzare lavori in modo veloce ed economico.

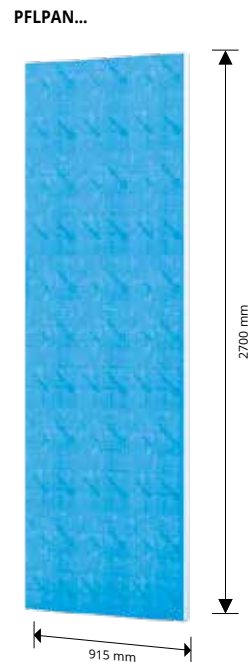
PROFOIL PANEL

POLISTIRENE ESTRUSO AD ALTA DENSITÀ

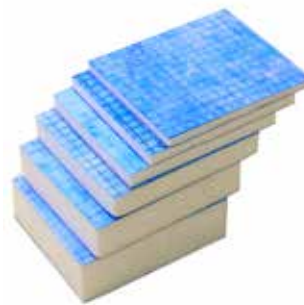
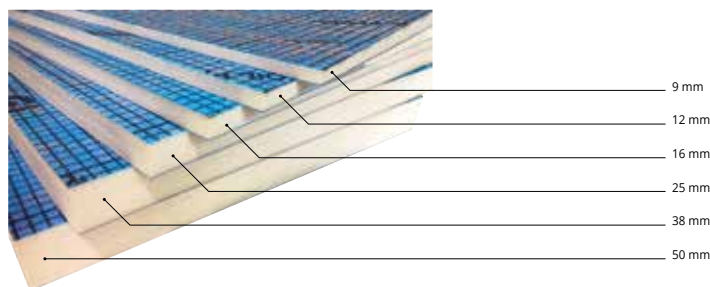
PROFOIL PANEL 2700 mm - polistirene estruso ad alta densità
915 mm x 2700 mm = 2,47 m²

Articolo	H mm	PZ/pallet	Mq/pallet	€/Mq	€/PZ	€/Pallet
PFLPAN927	9,50	80	197,60			
PFLPAN1327	12,70	60	148,20			
PFLPAN1627	15,90	50	123,50			
PFLPAN2527	25,00	30	74,10			
PFLPAN3827	38,10	20	49,40			
PFLPAN5027	50,80	15	37,05			

PROFOIL PANEL da 1524 mm è disponibile su richiesta.
Per Minimo d'ordine, Tempi di produzione e Prezzo si prega di contattare l'ufficio commerciale.



SPessori Pannello PROFOIL



TASSELLI, RONDELLE, VITI PROFOIL

ACCIAIO INOX / METALLO ZINCATO / RETE IN FIBRA DI VETRO



TASSELLI PROFOIL - METALLO ZINCATO - conf. 250 PZ

Articolo	L mm	€/PZ	€/conf.
TZPFP 110	100		
TZPFP 140	140		
TZPFP 170	170		
TZPFP 200	200		



TASSELLI PROFOIL - ACCIAIO INOX - conf. 250 PZ

Articolo	L mm	€/PZ	€/conf.
TIPFP 110	110		
TIPFP 140	140		
TIPFP 170	170		
TIPFP 200	200		
TIPFP 250	250		



RONDELLE PROFOIL (METALLO ZINCATO) - conf. 100 PZ

Articolo	PZ/Conf.	ø mm	€/PZ	€/conf.
RFPPF 36	100	35		



VITI PROFOIL (METALLO ZINCATO)

Articolo	PZ/Conf.	L mm	€/PZ	€/conf.
VACFPF 35	1000	35		
VACFPF 55	1000	45		
VACFPF 80	1000	80		

PRO GOBOARD PANEL è un pannello in poliisocianurato espanso ad alta densità rivestito su entrambi i lati da una impermeabilizzazione cementizia rinforzata con una rete in fibra di vetro, appositamente progettato per le applicazioni di piastrelle. I pannelli, progettati e testati per la resistenza e la durata, sono disponibili con uno spessore di 6,25 / 12,5 / 25 e 50 mm, nelle dimensioni di 92 x 152 cm e 122 x 244 cm e possono essere utilizzati su pavimenti, controsoffitti, pareti, docce e soffitto. PRO GOBOARD consente di completare il lavoro più velocemente e in modo più economico.

PRO GOBOARD PANEL

POLIISOCIANURATO ESPANSO
AD ALTA DENSITÀ

PRO GOBOARD PANEL - poliisocianurato espanso ad alta densità

Articolo	Descrizione	Pz/pallet	Mq/pallet	€/mq	€/PZ	€/Pallet
PGOBOR06	PRO GOBOARD H 6,25 mm - 92 cm x 152 cm - 1,40 m ²	75	105			
PGOBOR125	PRO GOBOARD H 12,5 mm - 92 cm x 152 cm - 1,40 m ²	60	84			
PGOBOR25	PRO GOBOARD H 25 mm - 122 cm x 244 cm - 2,98 m ²	30	89,4			
PGOBOR50	PRO GOBOARD H 50 mm - 122 cm x 244 cm - 2,98 m ²	15	44,70			

PGOBOR...

