

TELO E NASTRO IMPERMEABILE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Caratteristiche tecniche
5. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (m)	Conf.	Pkg. / Pallet
RET24-9421	Telo impermeabile	Azzurro	1 x 10	10 m ² .	75 rot.
RET24-9422	Nastro impermeabile	Azzurro	0,14 x 50	7 m ² .	100 rot.

MATERIALE

Polipropilene non-tessuto e polietilene bassa densità (LDPE).

2. DESCRIZIONE

Telo impermeabilizzante da applicare sotto piastrelle e pietre naturali per una perfetta impermeabilizzazione. Dei tre strati che lo compongono, due sono realizzati in un non-tessuto di polipropilene mentre il terzo, posto tra i due, in polietilene a bassa densità (LDPE).

3. UTILIZZO

Può essere applicato su balconi e terrazze esterne, in luoghi dove non sono previsti spazi abitativi, ma anche in bagni domestici, cucine commerciali, locali doccia pubblici e domestici e aree umide in generale.

TELO E NASTRO IMPERMEABILE

DATI TECNICI

Colore	Azzurro
Temperatura di utilizzo min/max	- 30° C / +90° C
Stampa	Possibile
Scalatura	Possibile

PROPRIETA' FISICHE

Caratteristica	DIN	Valore	Tolleranza
Spessore	Interno	0,62 mm	+/- 0,1 mm
Peso totale	Interno	275 g/m ²	+/- 20 g/m ²
Lunghezza per rotolo	Interno	30 metri	- 0,0 m / + 1%
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 5237-3	370 N/50 mm	≥ 300 N/50 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 5237-3	250 N/50 mm	≥ 200 N/50 mm
Rottura di estensione longitudinale	DIN EN ISO 5237-3	90 %	≥ 50 %
Rottura in estensione laterale	DIN EN ISO 5237-3	120 %	≥ 70 %
Resistenza allo strappo longitudinale	DIN EN 12310-2	100 N	≥ 70 N
Resistenza allo strappo laterale	DIN EN 12310-2	140 N	≥ 100 N
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 1,5 bar	
Resistenza ai raggi UV	DIN EN 4892-3	≥ 450 h	
Resistenza al vapore acqueo equivalente aria (sd)	DIN EN 1931	≥ 85 m	
Resistenza all'incollaggio	DIN EN 1348	≥ 0,5 N/mm ² *	≥ 0,2 N/mm ²
Pressione di scoppio	Interno	≥ 3,0 bar	
Classificazione al fuoco	DIN EN 4102	B2	

* in funzione dell'adesivo utilizzato

PROPRIETA' CHIMICHE

Caratteristica	Resistenza dopo uno stoccaggio di 7 giorni a temperatura ambiente nei seguenti prodotti chimici	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
Acido cloridrico 3	Interno	
Acido solforico 35	Interno	+
Acido citrico 100 g/l	Interno	+
Acido lattico 5 %	Interno	+
Ipoclorito di sodio 0,3 g/l	Interno	+
Acqua salata (20 g/l Sale marino)	Interno	+
Idrossido di potassio 3 % / 20	Interno	+ /+
Alcali 28d / 40° / 3 %	Regolamento secondo AbP	+
Alcalino	Regolamenti secondo l'ETAG 022 16 settimane*	+
Certificato secondo	Certificato secondo la norma DIN EN ISO 9001: 2015 Made in Europe	
Classificazione secondo	Classe di emissione EMICODE EC 1 PLUS, normativa VOC A +	
Garanzia	5 anni di garanzia per le qualità garantite del prodotto	
Conservazione	in luogo fresco e asciutto. Proteggere dalla luce del sole, utilizzare entro 24 mesi dalla ricezione	
Attenzione	Per motivi tecnici, il colore del materiale o della stampa può variare leggermente da un lotto all'altro.	

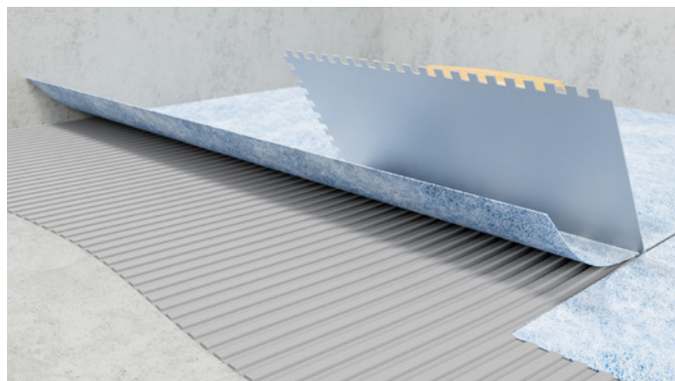
TELO E NASTRO IMPERMEABILE

4. ISTRUZIONI DI POSA

Tagliare la membrana sigillante in base alle dimensioni del pavimento da rivestire. Preparare il pavimento con un primer adeguato prima di applicare l'adesivo per piastrelle con una spatola dentata.



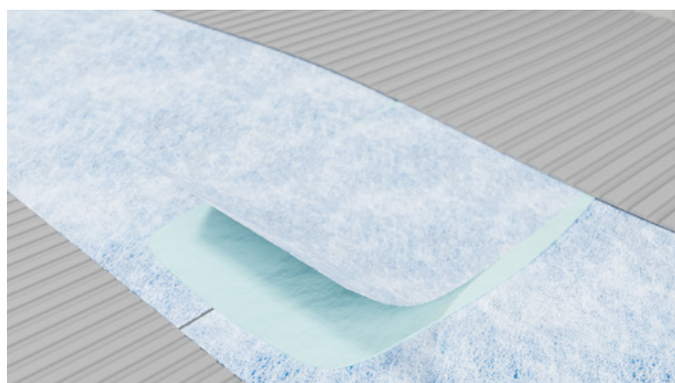
Applicare la membrana sigillante sul terreno in modo preciso e da bordo a bordo, lisciandolo verso i bordi. Evitare inclusioni d'aria e residui di colla!



Dopo aver installato la membrana sigillante, applicare i nastri sigillanti e gli angoli e proseguire secondo le istruzioni di installazione dei prodotti sigillanti.



La membrana di tenuta può essere sovrapposta per 5 cm utilizzando il collante di tenuta nella zona di sovrapposizione. Altrimenti, le giunzioni possono essere coperte con un nastro di tenuta e materiale sigillante. Mescolare l'adesivo di tenuta e applicarlo sulla membrana impermeabilizzante con una spatola dentata adatta. A questo punto è possibile iniziare a piastrellare senza ulteriori attese.



TELO E NASTRO IMPERMEABILE

5. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO24-9421	Fornitura e posa in opera di telo impermeabilizzante da applicare sotto piastrelle e pietre naturali per una perfetta impermeabilizzazione. Realizzato in tre strati: due in non-tessuto di polipropilene fra i quali un terzo in LDPE. Applicabile su balconi e terrazze esterne, bagni domestici, cucine commerciali, locali doccia pubblici e domestici, aree umide. Misure 1 x 10 m	pz.	-
Dak.D.PRO24-9422	Fornitura e posa in opera di nastro impermeabilizzante da applicare sotto piastrelle e pietre naturali per una perfetta impermeabilizzazione. Realizzato in tre strati: due in non-tessuto di polipropilene fra i quali un terzo in LDPE. Applicabile su balconi e terrazze esterne, bagni domestici, cucine commerciali, locali doccia pubblici e domestici, aree umide. Misure 0,14 x 50 m	pz.	-