

## MATERASSINO IMPERMEABILIZZANTE E DI DISACCOUPIAMENTO AG DB EK 15

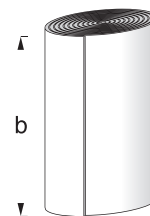
### IMPERMEABILIZZARE – DISACCOUPIARE – DRENARE

Il materassino impermeabilizzante e di disaccoppiamento alferground AG DB EK 15 serve al disaccoppiamento sicuro e all'impermeabilizzazione ottimale in combinazione con piastrelle e lastre sia all'interno che all'esterno. Ideale per un'un'altezza d'installazione ridotta.

Adatta per classi di sollecitazione all'umidità A e B0, ma solo per il pavimento (ad esempio, di bagni domestici, superfici commerciali con piastrelle dal formato grande, balconi e terrazzi – non al di sopra di locali abitativi).

MAGENTA

PLASTICA  
(PP/PE)



### SPECIFICHE TECNICHE

Spessore materassino:	circa 0,9mm
Materiale:	PP/PE, accoppiata con tessuto
Peso:	circa 375 g/m <sup>2</sup>
Larghezza del rotolo:	1 m
Lunghezza del rotolo:	15 m

Tutte le informazioni sono approssimative. Dal momento che non possiamo assumerci la responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve essere sempre eseguito dal cliente.

### MATERIALE: PLASTICA (PP/PE)



### POSA

Per realizzare l'impermeabilizzazione della superficie nella zona del pavimento, è necessario applicare in modo uniforme, in base alle prescrizioni del produttore, una colla per piastrelle C2 usando una spatola dentata 4 x 4 mm fin sopra agli spigoli della superficie dei nastri. Infine, i materassini vengono incollati in modo uniforme. I materassini vengono posati in corrispondenza delle giunzioni e degli angoli fino al bordo, in modo tale che il materassino di impermeabilizzazione e disaccoppiamento si sovrapponga al nastro. I singoli materassini vengono posizionati sul punto di giuntura della superficie e questi punti di giuntura vengono ricoperti con il nastro impermeabilizzante. Al fine di prevenire la formazione di bolle d'aria, premere e far scorrere lateralmente verso l'esterno una cazzuola per lisciare. In caso di utilizzo di normali piastrelle non è necessario rispettare alcun tempo di asciugatura.

Valori fisici	DIN	Valore	Tolleranza
Larghezza totale massima	Interno	1000 mm	+/- 5 mm
Spessore	Interno	0,90 mm	+/- 0,1 mm
Peso totale	Interno	375 g/m <sup>2</sup>	+/- 40 g/m <sup>2</sup>
Lunghezza rotolo	Interno	15 metri	- 0,0 m / + 1 %
Trazione massima longitudinale	DIN EN ISO 527-3	400 N / 50mm	≥ 300 N / 50 mm
Trazione massima trasversale	DIN EN ISO 527-3	430 N / 50 mm	≥ 330 N / 50 mm
Allungamento alla rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	90 %	≥ 60 %
Allungamento alla rottura trasversale	DIN EN ISO 527-3	100 %	≥ 70 %
Resistenza alla lacerazione longitudinale	DIN EN 12310-2	160 N	≥ 100 N
Resistenza alla lacerazione trasversale	DIN EN 12310-2	150 N	≥ 100 N
Impermeabilità	DIN EN 1928 (Versione B)	3,0 bar	≥ 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV min.	DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 h	
Spessore dello strato d'aria equivalente (sd)	ETAG 022	≥ 85 m (93 % r.h. fino a 50 % r.h.)	
Forza adesiva	DIN EN 1348	≥ 0,2 N / mm <sup>2</sup>	
Pressione di scoppio	Interno	≥ 3,0 bar	
Classe di fuoco	DIN EN 4102	B2	

## MATERASSINO IMPERMEABILIZZANTE E DI DISACCOPIAMENTO AG DB EK 15

Resistenza chimica	Resistenza dopo 7 giorni di temperatura ambiente nei seguenti agenti chimici	+ = stabile 0 = indebolita - = non stabile
Acido cloridrico 3 %	Interno	+
Acido solforico 35 %	Interno	+
Acido citrico 100 g/l	Interno	+
Acido lattico 5 %	Interno	+
Cloruro di ipoclorito di sodio 0,3 g/l	Interno	+
Acqua salata (20 g/l acqua salata di mare)	Interno	+
Iodossido di potassio 3 % / 20 %	Interno	+ / +
Alcali 28 d / 40 ° / 3 %	Specifiche di prova AbP	+
Alcali	Specifiche di prova ETAG 022 16 Wo.	+

### MODULO DI CONSEGNA

Il materassino impermeabilizzante e di disaccoppiamento è disponibile nelle dimensioni 1 m larghezza x 15 m lunghezza (vedete catalogo).

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Pezzo = 1 rotolo, bancale = 10 rotoli

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per l'installazione in ambienti umidi e bagnati all'interno e all'esterno. Lavorazione entro 24 mesi dalla data di spedizione.

### SPECIFICAZIONI

- Lavorazione rapida e semplice
- Massima sicurezza di posa
- Ideale per interventi di risanamento
- Protegge contro la formazione di crepe nel rivestimento superiore
- Elevata elasticità tangenziale

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

Il materassino impermeabilizzante e di disaccoppiamento deve essere protetto da urti e abrasioni. Conservare a temperatura ambiente e in luoghi asciutti, proteggere dalla luce solare diretta.

### SMALTIMENTO

Il materassino impermeabilizzante e di disaccoppiamento può essere smaltito e riciclato.

### NOTE

#### Garanzia ed esenzione di responsabilità

Gli esempi e i suggerimenti dell'applicazione mostrati in questa scheda tecnica e sul nostro sito Web sono linee guida basate su tecniche di lavorazione convenzionali. Tutte le informazioni, incluse le informazioni relative al prodotto, sono standard. L'autore esclude qualsiasi garanzia per le informazioni fornite nella scheda tecnica e sul sito web. Per l'utilizzo dei prodotti per scopi specifici e per il verificarsi di danni o di difetti derivanti dalle informazioni o dei suggerimenti qui forniti, non è prevista alcuna garanzia. Sono fatti salvi errori, errori di stampa e modifiche tecniche che apportano miglioramenti. Le foto e le illustrazioni non sono vincolanti. Si declina ogni responsabilità per gli errori di stampa e difetti dell'immagine. L'imitazione e la ristampa, anche in parte, non sono permesse.

A partire dal: 05/2019