

DURABASE ET-S

Set completo per l'impermeabilizzazione di una doccia collocata in una nicchia

Per 90 x 120 x 90 x 225 cm di rientranza della doccia, compresa l'area del pavimento. Approvazione ETA.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Poliammide],[Polietilene],[Aramidica]
Lunghezza	102 m
Altezza	123
Larghezza in mm	16 cm

Nastro di tenuta, angoli di tenuta, angoli di tenuta 3D, nastro di tenuta per piedistallo; tubi di protezione, protezione taglio, nastro di tenuta per vasche e membrana di isolamento acustico Classic Flex M310

MATERIALE

Polipropilene non tessuto

Polietilene a bassa densità modificato

LAVORAZIONE

1. Il sottofondo deve essere asciutto, privo di componenti che compromettono l'adesione, portante, piano e privo di crepe. Eventuali interventi di livellamento devono essere effettuati prima della posa di DURABASE ET-S

. Se necessario, preparare i sottofondi con un primer adeguato.

2. Suddividere la superficie con DURABASE ET-S e tagliare con precisione.

3. Applicare un adesivo per piastrelle adatto con una spatola dentata 4 x 4 mm o 6 x 6 mm sul sottofondo.

La colla per piastrelle deve aderire al sottofondo e aggarrarsi meccanicamente al tappetino DURABASE ET-S.

4. Immergere i teli tagliati a misura con la scritta rivolta verso l'alto nell'adesivo per piastrelle. Con una spatola liscia o il lato liscio della spatola dentata, premere con forza il telo con il supporto in tessuto non tessuto nella malta, eliminando le sacche d'aria. Non è possibile posare il tappetino DURABASE ET-S in modo lasco.

5. Posare i teli adiacenti con una sovrapposizione di almeno 5 cm.

30 May 2026 04:49 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



In alternativa, i teli possono essere posati anche a filo e i giunti possono essere coperti con nastro di tenuta ET-S.

Le zone di sovrapposizione/copertura devono essere unite/impermeabilizzate con polimero adesivo CLASSIC-FLEX. Applicare CLASSIC-FLEX con una pistola per cartucce e distribuire uniformemente con una spatola a denti fini. Premere con forza la membrana sigillante/il nastro di tenuta e lisciare senza formare bolle.

Le sovrapposizioni dei componenti - membrana sigillante devono essere di almeno 5 cm su ogni lato e devono essere ricoperte su tutta la superficie con l'adesivo polimerico CLASSIC-FLEX. A tal fine, applicare CLASSIC-FLEX con una pistola per cartucce e distribuire uniformemente con una spatola dentata fine. Premere saldamente il componente (ad es. con un rullo di pressione stretto) e lisciare senza formare bolle.

6. Dopo un'adeguata polimerizzazione, le piastrelle possono essere posate sul tappetino con un adesivo per piastrelle idoneo.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

CARATTERISTICHE

Resistenza alla trazione trasversale: 240 N / 50 mm - longitudinale: 350 N / 50 mm

Impermeabilità $\geq 1,5$ bar

Resistenza ai raggi UV: min. ≥ 450 h

Resistenza alla temperatura -30 °C / $+90$ °C

Spessore equivalente dello strato d'aria (sd) ≥ 129 m (metodo svedese)

Resistenza all'adesione $\geq 0,6$ (valore medio in funzione dell'adesivo)

Resistenza chimica:

Acido cloridrico 3% resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Acido solforico 35% resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Acido citrico 100 g/l resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Acido lattico 5% resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Ipoclorito di sodio resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Resistente all'acqua salata (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

(20 g/l di sale marino)

Potassa caustica 3% / 20% resistente (test interno, 7 giorni a temperatura ambiente)

Alcali 28d / 40° / 3% resistente (specifiche di prova AbP, 7 giorni a temperatura ambiente)

Resistente agli alcali (test ETAG 022 16 settimane,

7 giorni a temperatura ambiente)

Colore giallo, con stampa e griglia di posa

Classe di reazione al fuoco B2

Certificati ETA-20/0838

VARIANTI

Referenza	Altezza	Lunghezza
ET-S KA 2	123	102 m

30 May 2026 04:49 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.