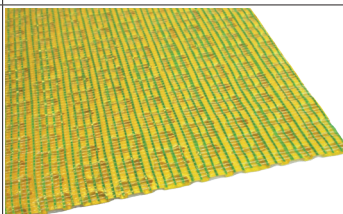
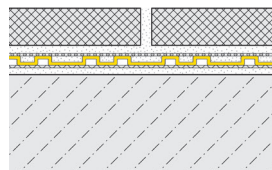


## Scheda tecnica

# DURABASE CI++

Riferimento	CI++
Campo d'applicazione	Disaccoppiamento / Impermeabilizzazione
Dimensione	Lunghezze rotoli 5 m - 10 m - 30 m $\pm$ 2 % Larghezza rotoli: 1000 mm $\pm$ 2 % Spessore tappetino: 3,9 mm $\pm$ 0,5 % Peso specifico: 0,6 kg/m <sup>2</sup>
Materiale	Parte inferiore: Polipropilene, bianco Parte centrale: Polipropilene, giallo Parte superiore: Rete di polipropilene, verde
Temperatura d'installazione	da 5° a 40° C, (osservare le istruzioni del nastro adesivo)
Temperatura di stoccaggio	max 45°C
Temperatura di distorsione	160 °C
Resistenza al vapore acqueo	equivalente ad uno strato d'aria di 160 m
Volume vuoto d'aria	1,6 litro/m <sup>2</sup>
Volume riempimento tasselli	1,2 litro/m <sup>2</sup>
Distanza tra i tasselli	ca. 21 mm
Distanza dei bordi longitudinali	ca. 180 mm
Forza di trazione (valore medio)	Capacità a secco: 0,2 N/mm <sup>2</sup> Capacità in acqua: 0,2 N/mm <sup>2</sup> Capacità a temperatura ambiente: 0,2 N/mm <sup>2</sup> Capacità congelamento/scongelo: 0,2 N/mm <sup>2</sup>
Colmatura delle crepe	1,2 mm (con una forza applicata di 4,48 kN)
Carico concentrato	1) piastrella centrale: 8392 N (ad una distanza di 0,57 mm) 2) piastrelle ad angolo: 6851 N (ad una distanza di 0,52 mm) 3) piastrelle ad angolo: 9031 N (ad una distanza di 0,59 mm)
Max. flessione (larghezza utile 660 mm)	Concavo: 13,9 mm (forza applicata di 11,5 kN) Convesso: 2,5 mm (forza applicata di 2,1 kN)
Risultati test dinamici (larghezza utile 660 mm)	400.000 cicli a 1,8 mm senza danni
Posaggio con collante rapido	sì
Spessore minimo massetto	secondo DIN (variazione solo dopo approvazione di DURAL)
Posa tappetino	A partire dal massetto calpestabile
Riscaldamento a pavimento	sì
impermeabile all'acqua	sì
Immagini	 

Attenzione: Per motivi tecnici, sono possibili tolleranze in termini di colore dei materiali e di stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre capacità. Non si può da ciò dedurre una garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche al progresso o dovute alla tecnologia di produzione.