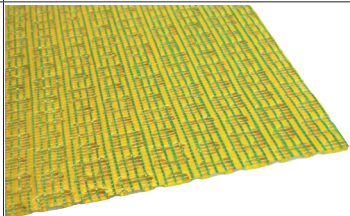
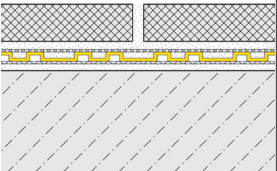


Fiche technique

DURABASE CI++

Référence	CI++
Domaine d'utilisation	Désolidarisation / Étanchéification
Dimensions	Longueur des rouleaux : 5 m - 10 m - 30 m \pm 2 % Largeur des rouleaux : 1000 mm \pm 2 % Épaisseur de la natte : 3,9 mm \pm 0,5 % Poids spé. : 0,6 kg/m ²
Matériaux	Face inférieure : polypropylène blanc Partie centrale : polypropylène jaune Face supérieure : polypropylène tissé vert
Température de pose	5 à 40 °C (tenir compte des spécifications de la colle pour carreaux)
Température de stockage	max 45 °C
Température d'amollissement	160 °C
Résistance à la vapeur d'eau	Vide d'air équivalent à 160 m
Volume de la fente d'air	1,6 litres/m ²
Volume de remplissage des rainures	1,2 litres/m ²
Écart entre les rainures	env. 21 mm
Écart entre les arêtes longitudinales	env. 180 mm
Tenue à la traction (moyenne)	Stockage dans un endroit sec : 0,2 N/mm ² Stockage dans un endroit humide : 0,2 N/mm ² Stockage à des températures élevées : 0,2 N/mm ² Stockage à des températures négatives : 0,2 N/mm ²
Pontage de fissures	1,2 mm (pour une force appliquée de 4,48 kN)
Charge ponctuelle	1) Carreaux centraux : 8392 N (sur une distance de 0,57 mm) 2) Carreaux des coins : 6851 N (sur une distance de 0,52 mm) 3) Carreaux des coins : 9031 N (sur une distance de 0,59 mm)
Flexion max. (diamètre intérieur de 660 mm)	Concave : 13,9 mm (force appliquée de 11,5 kN) Convexe : 2,5 mm (force appliquée de 2,1 kN)
Résultats des essais dynamiques (diamètre intérieur de 660 mm)	400 000 cycles pour 1,8 mm, sans aucun endommagement
Pose au moyen de colle à séchage rapide	Oui
Épaisseur minimale de la chape	Selon DIN (écart autorisé uniquement avec l'accord de DURAL)
Pose des nattes	Lorsque la chape est praticable
Chauffage par le sol	Oui
Étanchéité à l'eau	Oui
Illustrations	 

Remarque : Pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles au niveau des couleurs des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations reprises ici sont fournies en notre âme et conscience. Nous ne pouvons cependant fournir aucune garantie dans ce cadre. Nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques liées aux techniques de fabrication ou aux progrès techniques.