

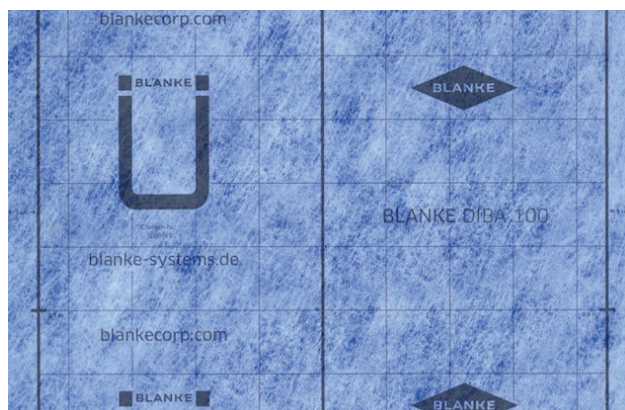


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

### BLANKE DIBA

Bande d'étanchéité pour isolations en composite, testée et approuvée en vue de la construction



#### Caractéristiques :

- > Fait office de pontage sur fissures
- > Etanche à l'eau
- > Protège vos constructions
- > Inaltérable et imputrescible

#### Description du produit :

BLANKE DIBA est une natte d'étanchéité en polyéthylène qui fait office de pontage sur les fissures. Elle est constituée de non-tissé sur les deux faces pour une fixation efficace dans la colle carrelage. Ce produit est efficace pour l'étanchéité à l'intérieure comme à l'extérieure pour les sols et murs.



#### Données techniques :

Largeur des rouleaux : 1,0 m  
Longueur des rouleaux : 5,0 / 10,0 / 30,0 m  
Epaisseur : 200 µ  
Consommation : environ 1,05 à 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

#### Accessoires :

BLANKE DIBA Natte d'étanchéité  
BLANKE DIBA DB Bande d'étanchéité flexible  
BLANKE DIBA CORN-A Coin extérieur  
BLANKE DIBA CORN-I Coin intérieur  
BLANKE DIBA BM Collerette pour sol  
BLANKE DIBA WM Collerette pour mur  
BLANKE DIBA WB Bande d'étanchéité  
BLANKE DIBA SB Bande d'isolation phonique  
BLANKE DIBA-KEIL Pièce moulée  
BLANKE DIBA RKM Étanchéité extérieure/intérieure  
BLANKE DIBA-COLL Système en colle pour jonctions  
BLANKE DIBA COLL ZSD Buse à spatule crantée  
BLANKE DIBA SK Bande d'étanchéité auto-adhésif

#### Supports / domaine d'utilisation :

Les supports doivent être porteurs et plans. Convient pour les supports en sulfates de calcium, les planchers en ciment, en béton, les anciens revêtements en céramique ou en pierre naturelle, les supports mixtes. Utilisé pour les zones humides telles que les salles de bains, les douches, les pourtours de piscines ainsi que pour les utilisations industrielles. Convient également pour les constructions chauffées. Le support doit être sec et libre de substances empêchant l'adhérence. La planéité du support à désolidariser doit être assurée à l'aide d'un produit de nivellement.

#### Traitement :

Déposer le mortier-colle selon la norme DIN EN 12004 et DIN EN 12002 S1 sur le support à l'aide d'une spatule crantée 4 x 4 mm. Poser la natte BLANKE DIBA préalablement découpé dans la couche de mortier colle puis presser immédiatement à l'aide d'une taloche afin d'éliminer les bulles d'air au dessous de la natte. Dans les zones de jonction il est nécessaire de faire un chevauchement d'au moins 5cm. Les zones de jonctions, les angles, les sorties de robinets sont à étancher avec Les accessoires BLANKE DIBA qui sont disponibles. Après avoir collé les bandes d'étanchéité, on peut immédiatement commencer par la pose des revêtements céramiques. Vous trouverez plus d'information dans nos instructions de montage.

**Attention :** L'application correcte et donc réussie de nos produits n'est pas sous notre contrôle. La garantie ne peut porter que sur la qualité de nos produits, conformes à nos conditions de vente et de livraison, mais pas sur la réussite des travaux. Toutes les informations techniques antérieures à celles de la présente fiche technique sont invalides. Nous nous réservons le droit de faire tout changement représentant un progrès technique. Les informations de nos collaborateurs, qui dépassent le cadre de cette brochure, nécessitent une confirmation écrite.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70 T +49 (0)2374 507-0  
58642 Iserlohn/Germany F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.fr

Auteur: AWT 01.12.2008