

FICHE TECHNIQUE

VISQUEEN EUPE400 DPC



Description

VISQUEEN EUPE400 DPC est produit au Royaume-Uni sous le système de Management Qualité ISO 9001:2000 (Certificat No: FM 523668) et le système de Management Environnemental ISO14001:2001 (Certificat No: EMS 523681).

VISQUEEN EUPE400 DPC est produit à partir des matériaux régénérés de haute qualité. VISQUEEN EUPE400 DPC est fabriqué avec des normes de performance très strictes et possède des caractéristiques améliorées d'adhésion au mortier. (Note : pour les applications où la pression est minimale, Zedex CPT Haute Performance DPC doit être utilisé).

VISQUEEN EUPE400 DPC possède de très bonnes propriétés de flexibilité et se travaille aisément dans le froid.

Application

La gamme VISQUEEN EUPE400 DPC est adaptée pour des applications verticales et horizontales.

Installation

L'installation doit être faite en accord avec les normes de construction. Comme ces règles de construction varient d'un pays à l'autre, c'est la responsabilité de l'installateur de s'assurer que les normes en vigueur sont bien respectées au moment de la pose de cette membrane anti-humidité. **Ce produit n'est PAS utilisable au Royaume-Uni avec les normes britanniques actuelles.** VISQUEEN EUPE400 DPC possède une bonne flexibilité mais ne devrait pas être installé à une température inférieure à -5°C. Tous les recouvrements et joints doivent se chevaucher d'au moins 100mm et être attachés ensemble hermétiquement par la bande adhésive Double Face DPC.

Caractéristiques	Unités	Valeur
Résistance à l'allongement (L)	N/mm ²	20,0
Résistance à l'allongement (T)	N/mm ²	11,0
Elongation (L)	%	300%
Elongation (T)	%	275%
Epaisseur	mm	0,4
Longueurs	m	30-50
Laizes	mm	100-1400

Stockage et manutention

VISQUEEN EUPE400 DPC est classé non-dangereux et est chimiquement inerte. Ce produit ne nécessite donc pas de conditions de stockage particulières, bien que des mesures soient préférables pour le garder propre et sec.

Date 27/04/2010, Version 1 Ref: EUPE400 DPC