



n: LUC70-9053 FREIN-VAPEUR

1. Code d'identification du type de produit:

LUC70-9053

MEMBRANA DI CONTROLLO DEL VAPORE PER LA COSTRUZIONE SOTTO L'ISOLAMENTO

2. Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction:

FAIT FOI LE LOT DE PRODUCTION INDIQUÉ SUR L'ÉTIQUETTE APPOSÉE SUR L'EMBALLAGE DE PALETTE ET SUR LE PRODUIT INDIVIDUEL

3. Utilisation prévue du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée pertinente, telle que prévue par le fabricant:

BARRIÈRE RENFORCÉE UNIVERSELLE CONSTITUÉE D'UNE FEUILLE DE POLYÉTHYLÈNE RENFORCÉE PAR UN TREILLIS RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE À UTILISER CONTRE LA PÉNÉTRATION DE LA VAPEUR ET DE L'HUMIDITÉ DANS LES CONSTRUCTIONS DE TOITS PLATS, DE MURS VERTICAUX OU DE PLAFONDS, POSITIONNÉE PARALLÈLEMENT OU TRANSVERSALEMENT AUX CHEVRONS, DIRECTEMENT SOUS L'ISOLATION THERMIQUE. TOUS LES CHEVAUchements DOIVENT ÊTRE SCELLÉS À L'AIDE DE BANDES D'ÉTANCHÉITÉ SPÉCIALEMENT RECOMMANDÉES. CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUNE SUBSTANCE DANGEREUSE. FREIN À VAPEUR

4. Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse du fabricant:

DAKOTA GROUP SAS
Via Pitagora 3
37010 Affi (VERONA) - ITALY

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction:

SYSTÈME 3

6. Numéro d'identification de l'organisme notifié : Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství. Pražská 16, Praha 10, 102 21, Oznámený subjekt 1390 par norme harmonisée EN 13859-1:2010.

7. Performances déclarées:

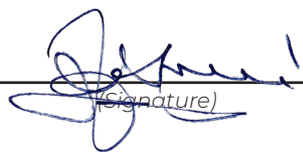
Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe F	EN 13984:2013
Étanchéité	Conforme	
Perméabilité à la vapeur d'eau	40 m (±10)	
Résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	NPD	
Résistance à la traction MD/CMD ⁽¹⁾	> 220 / > 190 N/50 mm	
Résistance à la déchirure MD/CMD ⁽¹⁾	> 155 / > 145 N	
Résistance aux alcalins	NPD	
Durée de la résistance à la vapeur d'eau après vieillissement	Conforme	
Substances dangereuses	NPD	

⁽¹⁾ MD - Machine Direction CMD - Cross Machine Direction

8. Les performances du produit visées aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées visées au point 7. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant visé à l'article 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Zeno Cipriani - Legale Rappresentante
Dakota Group S.a.S.



(Signature)

Brentino Belluno - 03-02-2018

(Lieu et date)