

Déclaration de Prestations

N°: TCRS-TS-04

N° 26052014KoEN

Date 26.05.2014 – Rev. 0

- 1 Code d'identification unique du produit type:
PÂTE À JOINTS PRÉPARÉE TECBOR®
- 2 Usage prévu:
Étanchéité de pénétrations sur câbles
Étanchéité de pénétrations sur tuyaux
Étanchéité de pénétrations mixtes
On doit suivre les instructions de l' ETA-13/0756 sur ce domaine d'application.
- 3 Fabricant:
TECRESA PROTECCIÓN PASIVA, S.L.
Parque Leganés Tecnológico LEGATEC
C/ Margarita Salas, 6 – 28918 Leganés (Madrid) - Spain
- 4 Représentant Autorisé:
Sans importance.
- 5 Système/s d'AVCP:
Système 1
- 6 a) Norme Harmonisée: Sans importance
Organisme/s notifiés: Sans importance
b) Document d'Évaluation Européen: Normes ETA Nr. 026-partie 2, Août 2011
Agrément Technique Européen: ETA-13/0756, 28.06.2013
Organisme d'Évaluation Technique: Österreichisches Institut für Bautechnik, Vienne
Organisme/s notifiés: Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig

7 Prestations déclarées:

Caractéristiques Essentielles		Prestations	Spécification Technique
Étanchéité de pénétrations mixtes pour pénétrations sur couvercles de câbles, groupes de câbles reliés, gaines en plastique et acier, tuyaux en plastique de PVC-U, PE-HD et PP et tuyaux métalliques. Les supports en acier pour câbles peuvent le traverser. Approprié pour l'installation sur fissures de murs flexibles et rigides avec une épaisseur minimale de 122 mm et sur fissures dans sols rigides avec épaisseur minimale de 150 mm.		Selon le type de services max. EI120	ETA-13/0756
Durabilité et entretien		Utilisation catégorie type Y ₂	
Perméabilité de l'eau		NPD	
Perméabilité de l'eau		NPD	
Emission de substances dangereuses		Aucun	
Résistance mécanique et stabilité		NPD	
Résistance à l'impact/mouvement		NPD	
Adhésion		NPD	
Isolation contre le bruit aérien		NPD	
Propriétés Thermiques		NPD	
Perméabilité Vapeur d'eau		NPD	
Components - réaction au feu:		Classifié conf. à EN 13501-1	
Variante Pâte TECBOR®	Couche intumescent	E	
	Support en tôle d'acier	A1	
Variante Pâte TECBOR® N II A	Couche intumescent	E	
	Support en tôle d'acier	A1	
Panneau laine minéral Rockwool RPI 15		A1	
Pour de plus amples informations, consultez ETA-13/0756			

8 Documentation Technique et/ou Documentation Technique Spécifique. Sans importance

Les prestations du produit identifié précédemment conformément à l'ensemble des prestations déclarées. La présente déclaration a été émise, d'accord avec la Norme (UE) N°. 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-avant.

Signé par le fabricant et en son nom par: