

N°: **EB-SELL-LPE**

Code d'identification : **LA PÂTE ELASTIQUE**

Utilisation: Mastic non structurel pour éléments de façades

Représentant autorisé: Etablissements Baixens S.L
Pol. Industrial Moncarra, s/n°
46230 Alginet (VALENCIA)

Système d'évaluation: Système 3

Organisme certifié n° 1292
→TECNALIA
Área Anardi, 5
E-20730 Azpeitia (Gipuzkoa)
Rapport n° 080681

Organisme certifié n° 0370
→LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A
Ronda de la Font del Carme, s/n
Campus UAB
E-08193 Bellaterra (Barcelona)
Certificat n° 22/32307741

Prestations:

<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Prestations</i>	<i>Méthodes d'essai</i>
Réaction au feu	D-s2,d0	EN 13501-1
Emission de produits chimiques dangereux pour l'environnement ou la santé	EVALUEE	
Résistance à la fluidité	≤3mm	EN ISO 7390
Perte de volume	≤25%	EN ISO 10563
Propriétés de tension/déformation à 23 ° C	≥ 25%	EN ISO 8339
Propriétés de tension/déformation après immersion dans l'eau à 23 ° C	≥ 25%	EN ISO 10591
Durabilité	PASSE	
Récupération élastique	< 40%	EN ISO 7389

Signé par et pour le compte des Etablissements Baixens:

M Carmen Baixauli Grancha
Dtra. I+D+I
Coleg 2950-V

Valencia, le 4 juillet 2022



ETABLISSEMENTS BAIKENS S.L.
Polígono Industrial Moncarra, s/n°
46230 ALGINET (VALENCIA)
ESPAÑA

EN 15651-1

LA PÂTE ELASTIQUE
Mastic non structural pour éléments de façades

TYPE F EXT-INT 7.5P
Conditionnement : Méthode A
Support: Mortier M2

DDP N°: EB-SELL-LPE

Organisme certifié N°: 1292 / 0370

Réaction au feu	D-s2,d0
Emission de produits chimiques dangereux pour l'environnement ou la santé	EVALUEE
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR	
Résistance à la fluidité	≤ 3mm
Propriétés de tension/déformation à 23 ° C	≥ 25%
Perte de volume	≤ 25%
Propriétés de tension/déformation après immersion dans l'eau à 23 ° C	≥ 25%
Durabilité	PASSE
Récupération élastique	< 40%