

Nº: **EB-SELL-LPE**

Código de identificación: **LA PASTA ELÁSTICA**

Usos: Sellante no estructural para elementos de fachadas

Fabricante: Establecimientos Baixens S.L  
Pol. Industrial Moncarra, s/nº  
46230 Alginet (VALENCIA)

Sistema de Evaluación: Sistema 3

**Organismo notificado nº 1292**  
→ TECNALIA RESEARCH & INNOVATION  
Área Anardi, 5  
E-20730 Azpeitia (Gipuzkoa)  
Informe nº 098423-4  
Informe nº 103449-002-2

**Organismo notificado Nº 0370**  
→ LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A  
Ronda de la Font del Carme, s/n  
Campus UAB  
E-08193 Bellaterra (Barcelona)  
Certificado nº 22/32307741

**Prestaciones:**

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>	<b>Métodos de ensayo</b>
Reacción al fuego	D-s2,d0	EN 13501-1
Emisión de sustancias químicas peligrosas al medioambiente o a la salud	EVALUADA	
Resistencia a la fluencia	≤3mm	EN ISO 7390
Propiedades de tensión (deformación) a 23°C	≥25%	EN ISO 8339
Pérdida de volumen	≤25%	EN ISO 10563
Propiedades de tensión (deformación) después de inmersión en agua a 23°C	≥25%	EN ISO 10591
Durabilidad	PASA	
Recuperación elástica	<40%	EN ISO 7389

Firmado por y en nombre de Establecimientos Baixens:

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

Valencia, 04 de Julio de 2022



**ESTABLECIMIENTOS BAI XENS S.L.**  
**Polígono Industrial Moncarra, s/nº**  
**46230 ALGINET (VALENCIA)**  
**ESPAÑA**

**EN 15651-1**

**LA PASTA ELÁSTICA**  
**Sellante no estructural para elementos de fachadas**

**TIPO F EXT-INT 7.5P**  
**Acondicionamiento: Método A**  
**Sustrato: Mortero M2**

**DDP Nº: EB-SELL-LPE**

**Organismos notificados Nº: 1292 / 0370**

Reacción al fuego	D-s2,d0
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	EVALUADA
<b>ESTANQUEIDAD AL AIRE Y AL AGUA</b>	
Resistencia a la fluencia	$\leq 3\text{mm}$
Propiedades de tensión (deformación) a 23°C	$\geq 25\%$
Pérdida de volumen	$\leq 25\%$
Propiedades de tensión (deformación) tras inmersión en agua a 23°C	$\geq 25\%$
Durabilidad	PASA
Recuperación elástica	$<40\%$