

# Vuzeta PL

**Descripción** Membrana fabricada con betún destilado modificado con polímeros plastoméricos y armadura de poliéster reforzado-estabilizado, para trabajos nuevos y reestructuraciones.

**CE** Estrato base de sistemas multicapa para coberturas planas según la norma EN 13707.

**Aplicación** Coberturas expuestas no accesibles, coberturas técnicas expuestas o bajo protección.

**Certificación** Marcado CE - Número de certificado FPC 1370-CPR-0042

**Presentación**  
**Cara superior:** Arena fina  
**Cara inferior:** Film termo fusible  
**Armadura:** Poliéster reforzado y estabilizado

**Puesta en obra** Soldada en total adherencia

Dimensiones	Vuzeta	3PL	4PL
Espesor (mm)	-	-	-
Peso (kg/m2)	3,0	4,0	4,0
Rotoli (m)	1x10	1x10	1x10



Características	Método de ensayo	Unidad	Valor	Tolerancia
Longitud	EN 1848-1	m	10,0	-1%
Ancho	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Espesor	EN 1849-1	mm	NPD	±0,2
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	3,0 / 4,0	±10%
Fuerza máxima en tensión	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	500/350	-20%
Elongación	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	30/30	-15
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12 310-1	L x T (N)	130/130	-30%
Resistencia a una carga estática	EN 12 730	Kg	10	≥
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	800	≥
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	(°C)	-5	≤
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	(°C)	110	≥
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Estanquidad	EN 1928-B	kPa	60	≥
Propiedades de transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	-	20000	≥
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	F	-
Comportamiento a un fuego externo	EN 13501-5	-	Froof	-

**Almacenamiento** Vertical. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de la intemperie.

**Modificación** Nuestra empresa se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica en función de la evolución tecnológica de sus productos. Para obtener la versión actualizada, contacte con nuestra oficina técnica.