

DRENAJE BIGMAT H10



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	VALOR	UNIDAD	NORMA
Reacción al fuego	E	-	EN 13501-1
Estanquidad al agua en estado líquido (10 kPa)	Pasa	-	EN 1928
Resistencia a la tracción longitudinal	>250	N/50mm	EN 12311-2
Resistencia a la tracción transversal	>200	N/50mm	EN 12311-2
Alargamiento longitudinal	>25	%	EN 12311-2
Alargamiento transversal	>25	%	EN 12311-2
Resistencia al desgarro (por clavo)	300 ± 100	N	EN 12310-2
Resistencia al pelado	NPD	N/50 mm	EN 12317-2
Resistencia a la cizalla	170 ± 30	N/50mm	-
Resistencia al impacto	>300	mm	EN 12691
Resistencia a una carga estática	>20	kg	EN 12730
Durabilidad de la estanquidad frente al envejecimiento artificial (10 kPa)	Pasa	Pasa	EN 1296 / EN 1928
Durabilidad de la estanquidad frente a los agentes químicos (10 kPa)	Pasa	Pasa	EN 1847 / EN 1928
Sustancias peligrosas	NPD	-	-

DATOS TÉCNICOS ADICIONALES

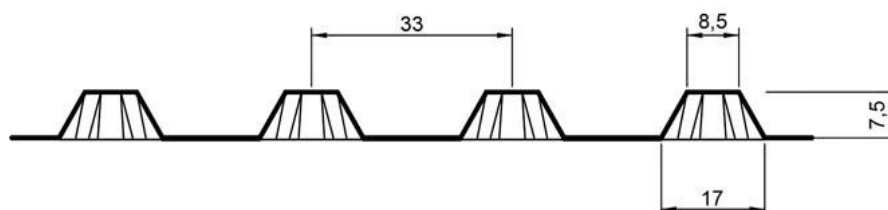
DATOS TÉCNICOS ADICIONALES	VALOR	UNIDAD	NORMA
Resistencia a la compresión	150 ±20%	kN/m²	UNE-EN-ISO 604
Volumen de aire entre nódulos	5.9	l/m²	-
Resistencia de temperaturas	-30 a 80	°C	-
Número de nódulos	1907	-	-

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

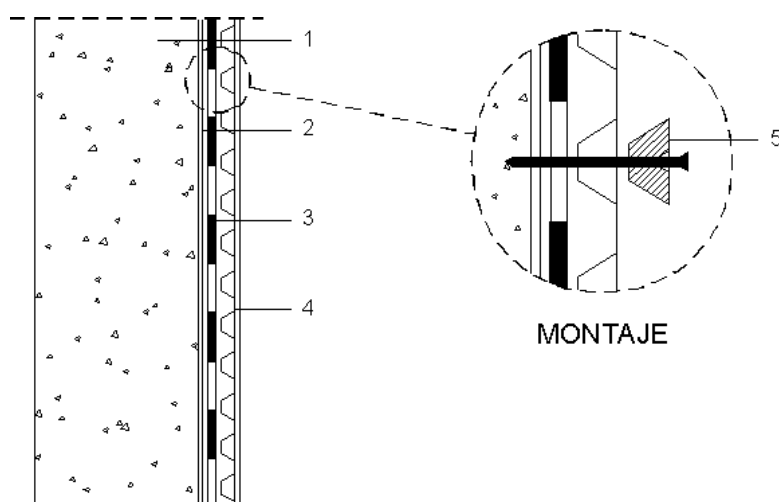
PARÁMETROS	VALOR	UNIDAD	NORMA
Contenido reciclado previo al consumidor	20	%	-
Contenido reciclado posterior al consumidor	80	%	-
Lugar de fabricación	Fontanar, Guadalajara (España)	-	-
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	PND	-	-
Índice de reflectancia solar (IRS)	PND	-	-

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Longitud	30	m
Ancho	2,1	m
Superficie por rollo	63	m ²
Rollos por palet	6	rollos
Código de producto	314311	-



MODO DE EMPLEO



LEYENDA:

1. Soporte.
2. Imprimación asfáltica.
3. Lámina impermeabilizante.
4. Capa de protección. DRENAJE BIGMAT H10.
5. Fijación. DRENAJE BIGMAT H10.