



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

DAKUA STOP



CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001:2008

CERTIFICADO ITT N.: IT13/0675.01

TIPO MATERIAL: DOBLE CAPA EXTERIOR DE POLIPROPILENO
CAPA INTERNA DE POLIURETANO

MEDIDAS TECNICAS :

Códigos y Descripciones

POZ90-11825 Dakua Stop de 210 g/m² y espesor de 0,7 mm de 5 m 1,5 x 5 m
POZ90-11823 Dakua Stop de 210 g/m² y espesor de 0,7 mm de 30 m 1,5 x 30 m

Disponible en dos medidas de rollo (1,5 x 5 m = 7,5 m² y 1,5 x 30 = 45 m²).

INFORMACIÓN TÉCNICA :

La lámina consta de una doble capa exterior de polipropileno y una interna de poliuretano con un espesor total de 0,7 mm y un peso de 210 g/m². Utilización

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE TESTEO	RESULTADO
ANCHO	EN 1848-2	150 cm
ALTO	EN 1849-2	210 ± 10 gr/m ²
LARGO	EN 1848-2	5 or 30 m/rollo
UN ROLLO	-	45 o 75 m ²
PESO POR ROLLO	-	10 o 16,5 Kg/rollo
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA	TS EN 1928	Clase W1
RESISTENCIA TRANSVERAL AL DESGARRO (CLAVO AFILADO)	TS EN 12310-1	314 ± 10 N
RESISTENCIA LONGITUDINAL AL DESGARRO (CLAVO AFILADO)	TS EN 12310-1	233 ± 10 N
RESISTENCIA TRANSVERAL DE TENSIÓN	TS EN 12311-1	717 ± 35 N/5cm
RESISTENCIA LONGITUDINAL DE TENSIÓN	TS EN 12311-1	600 ± 56 N/5cm
ELONGACIÓN LONGITUDINAL	TS EN 12311-1	49 ± 12 %
ELONGACIÓN DE ROTURA	TS EN 12311-1	53 ± 7 %
RESISTENCIA TEMPERATURA	-	-10°C/+80°C
COLOR	-	Blue
REACCIÓN AL FUEGO	TS EN 11925-2	Class E
CLASE DE ADHESIVO	-	C2 TE S1 Tile

Debe de almacenarse de forma horizontal o vertical en palets en una zona limpia, seca y cubierta.

Garantía de 10 años,

