

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



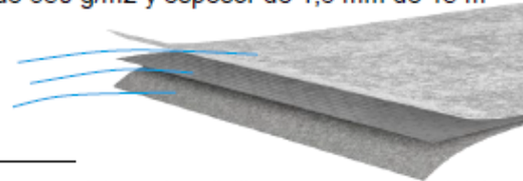
SECTOR: CONSTRUCCIÓN

DAKUA STOP SUPER

CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001:2015

TIPO MATERIAL: DOBLE CAPA EXTERIOR DE POLIPROPILENO
MEMBRANA INTERNA DE POLIETILENOMEDIDAS TECNICAS :Códigos y DescripcionesPOZ93-11915 Dakua Stop Plus para exterior de 850 g/m² y espesor de 1,8 mm de 15 m

Medidas del rollo: 1 mt x 15 mt

INFORMACIÓN TÉCNICA :La lámina consta de una doble capa exterior de polipropileno y una interna de polietileno con un espesor total de 1,80 mm y un peso de 850 g/m². Utilización

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE TEST	RESULTADO
ANCHO	-	100 cm
PESO	-	850 ± 10 gr/m ²
LARGO	-	15 m / rollo
UN ROLLO	-	15 m ²
PESO POR ROLLO	-	12,75 Kg/rollo
RESISTENCIA DE ADHESION	DIN EN 1348	≥ 0,22 N / mm ²
RESISTENCIA AL CORTE	ANSI 118-12 (5,1)	≥ psi
TEST DE COMPRESIÓN	INTERNO	76,40%
ROTURA DE JUNTA	INTERNO	2,7 mm
ROTURA DE AZULEJO	INTERNO	4,6 mm
RESISTENCIA TEMPERATURA	-	-30°C/+90°C
COLOR	-	Gris / Azul

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

Debe de usarse dentro de los 24 meses de la recepción del material.

Garantía de 5 años.

