

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



SECTOR: CONSTRUCCIÓN

# DAKUA STOP SUPER

CERTIFICACION: UNI EN ISO 9001:2015

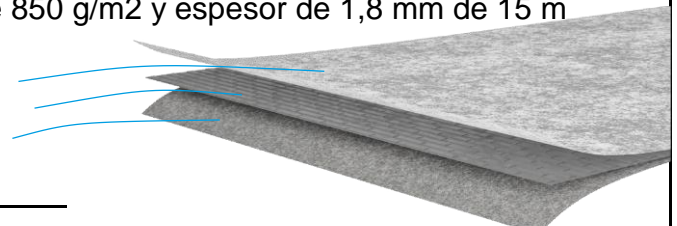
TIPO MATERIAL: DOBLE CAPA EXTERIOR DE POLIPROPILENO  
MEMBRANA INTERNA DE POLIETILENO

### MEDIDAS TECNICAS :

#### Códigos y Descripciones

POZ93-11915 Dakua Stop Plus para exterior de 850 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>. Utilización

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE TEST	RESULTADO
ANCHO	-	100 cm
PESO	-	850 ± 10 gr/m <sup>2</sup>
LARGO	-	15 m / rollo
UN ROLLO	-	15 m <sup>2</sup>
PESO POR ROLLO	-	12,75 Kg/rollo
RESISTENCIA DE ADHESION	DIN EN 1348	≥ 0,22 N / mm <sup>2</sup>
RESISTENCIA AL CORTE	ANSI 118-12 (5,1)	≥ 50 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.

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16 - 01 - 2021

### DRENAJE

