

ABSORBENTES ABSOR ROLL OIL

Absorbente de aceite en rollo



QUÍMICA RESOLUTIVA



CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto : Tejido no tejido soplado en fusión.

Materia prima: 100% polipropileno.

Composición: Enlace hilado + tejido + enlace hilado.

Color: Gris.

Unión : Soldaduras.

Peso de la unidad: 320 gr/m.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO	UNIDAD	ESPECIFICACIONES
PESO	Standard Test: WSP 130.1 (05) (EDANA)	gr/m ²	320+-10%
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Standard Test: WSP 110.4 (05) (EDANA)	N/5 cm	DM 173+- 10% DT 110-+ 10%
ALARGAMIENTO	Standard Test: WSP 110.4 (05) (EDANA)	%	DM Min 32 DT Min 30
AGUA-ABSORCIÓN GENERAL	Standard Test: WSP 10.1 (05) (EDANA)	L/kg	Min 8

DM: Dirección Máquina

DT: Dirección Transversal

nacruX.com info@nacruX.com

La información y recomendaciones recogidas en esta ficha técnica están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que cada cliente realizará aplicaciones fuera de nuestro control, no podemos asumir las responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.