

FILET ÉLASTIQUE (60 GR)



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures (m)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
RET08-11031	Filet en polypropylène	1,0 x 50	60 g/m ²	blanc	50 m ² / 1 000 m ²

MATÉRIEL Fabriqué en polypropylène et pesant 60 g/m².

Caractéristiques	Unités de mesure	Valeur
Épaisseur Tissu traité	mm	0,60
Poids du tissu brut	g/m ²	60

	Norma	Valeur
Résistance à la traction MD	WSP 110.4	240 N / 50 mm
Résistance à la traction CD	WSP 110.4	45 N / 50 mm
Allongement du MD	WSP 110.4	30 %
Élongation du CD	WSP 110.4	120 %

Propriétés chimiques	Résiste à une large gamme de liquides chimiques
----------------------	---

L'entrepôt:
Les rouleaux doivent être conservés dans des endroits secs. Protégé de la lumière du soleil. A utiliser 24 mois après réception.

CERTIFICATION Certifié selon la norme DIN EN ISO 9001:2008

2. UTILISER

Revêtement et renforcement des joints de dilatation et autres joints de construction en complément des produits d'étanchéité liquide.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.RET08.11031	Fourniture et pose d'un filet en polypropylène non tissé. Fabriqué en polypropylène et pesant 60 g/m ² . Revêtement et renforcement des joints de dilatation et autres joints de construction en complément des produits d'étanchéité liquide.	m ²	-