REFINET BLUE® **SOUPLE**

Filet en fibre de verre résistant aux alcalis







Refinet Blue® Souple est un filet en fibre de verre plastifié, résistant aux alcalis, qui peut être utilisé comme alternative parfaite aux armatures traditionnelles en filet. Grâce à son faible poids, ces rouleaux sont pratiques à manipuler, ce qui rend la pose avec Refinet Blue® Souple beaucoup plus facile. Grâce à son revêtement plastique dur, les rouleaux sont également très solides malgré leur légèreté.

Applications

- · Chapes adhésives.
- · Chapes flottantes.
- Chapes en combinaison avec un chauffage par le sol.
- · Chapes dans les zones humides.
- · Chapes situées à l'extérieur.

Avantages

Refinet Blue® Souple est un filet de renfort en fibre de verre, une alternative parfaite aux filets métalliques traditionnels.

- Les filets sont faciles à couper et à aplanir lors de l'applicatio dans la chape.
- Les filets sont exempts de corrosion et résistants aux alcalis.
- Grâce à leur légèreté et à leur forme en rouleau, les filets Refinet Blue Souple sont faciles à empiler, transporter et
- Grâce aux fils souples, les filets sont faciles à poser et ne se recourbent pas lors du déroulement.

Spécifications

	Ouverture en maille	43mm* x 43mm*
_	Poids	160gr/m²
	Couleur	bleu
>	Coating	plastifié
	Enrobage	1m x 50m
	Quantité / palette	21
	Résistance à la traction vers la chaîne	30 kN/m
	Résistance à la traction à l'impact	25,2 kN/m

*tolérance: 10%.

		200020016			
		CEN		Beproevingsverslag 19.0 Datum 07-	
		TEX		Danin 07-	
		BEL			

Referentie:	T1920268 - I	Refinet ® Blue – Gep	lastificeerd Alk	ali-resistent glasveze	
Bepaling van	de treksterkte er	de verlenging			
Datum beëindiging test 01-10-201					
Toegepaste norm		ISO 13934-1 (2013)			
Afwijking var	n de norm	4			
Conditionering		20°C, relatieve vochtigheid 65%			
Apparatuur		Instron, type CRE, klasse 0,5			
Cel		5 kN (Lengterichting)			
		5 kN (Breedterichting)			
Voorspanning (automatisch)		5 N			
Klemvlakken		Gewafeld			
Snelheid		20 mm/min			
Aantal proefstukken		5 (Lengterichting)			
Inspanlengte		5 (Breedterichtin	g)		
		200 mm			
Breedte		Gesneden, 45 mm			
Geconditione	erd				
		terichting	Bree	dterichting	
Proefstuk	Kracht (N)	Verlenging (%)	Kracht (N)	Verlenging (%)	
	3 299	4,13	1 768*	1,65*	
#1			2 203	2.30	
	2 514	3,57			
#1	2 514 2 881	3,57 4,11	2 288	2,33	
#1 #2	2 881 2 166*			2,33 1,97*	
#1 #2 #3	2 881	4,11	2 288		

info@rb-isol.be 24