

REFINET BLUE®

Alkali-resistent glasvezelnet



Refinet Blue® is een geplastificeerd Alkali-resistent glasvezelnet dewelke perfect aangewend kan worden als alternatief voor de traditionele bewapening met netten. Door het geringe gewicht zijn deze rollen handig in gebruik, waardoor plaatsing met Refinet Blue® een stuk arbeidsvriendelijker wordt. Door de harde plastic coating zijn de rollen ondanks het lichte gewicht ook zeer stevig.

Toepassingen

- Hechtende dekvloeren.
- Zwevende dekvloeren.
- Dekvloeren in combinatie met vloerverwarming.
- Dekvloeren in vochtige ruimten.
- Dekvloeren die buiten gesitueerd zijn.

Voordelen

Refinet Blue® is als glasvezel-wapeningsnet een perfect alternatief voor de traditionele metalen wapeningsnetten.

- De netten zijn gemakkelijk snijdbaar en uit te vlakken tijdens het aanwenden in de chape.
- De netten zijn vrij van roestvorming en alkali-resistent.
- Door het lichte gewicht en de rolvorm is Refinet Blue® gemakkelijk stapel-, transporteer- en aanwendbaar.

Specificaties

Maasopening	43 mm* x 43 mm*
Gewicht	160gr/m ²
Kleur	blauw
Coating	geplastificeerd
Rolafmeting	1 m x 50 m
Aantal/pallet	21
Treksterkte lengte	30 kN/m (2500N/45 mm)
Treksterkte breedte	25,2 kN/m (2100N/45 mm)

* tolerantie: 10%.

**CEN
TEX
MEL**

Bewapening (beton) /
Date: 01-10-2019
Pag. 01

Referentie: T192048 - K-Sheet 8 Blue - Geplastificeerd Alkali-resistent glasvezelnet

Explicite van de referentie en de referentie

Datum betrekking tot: 01-10-2019
Toegepaste norm: 200 13094-1 (2012)

Afmeting van de norm: 10°C, relatieve vochtigheid 65%
Condensering: 20 mm/min
Apparaat: Jackson, type CG2, klasse 0,3
Cel: 132 (langwerend)
132 (breedwerend)

Voorspanning (drukverval): 3 N
Kanselaten: Geweeld
Stofheid: 20 mm/min
Aantal proefstukken: 9 (langwerend)
3 (breedwerend)

Inspannings: 200 mm
Breedte: Geweeld, 45 mm

Gewondheids:

Proefstuk	Langwerend		Breedwerend	
	Kwaat (N)	Verlenging (%)	Kwaat (N)	Verlenging (%)
#1	2.299	4,11	1.704*	1,85*
#2	2.514	4,57	2.201	2,16
#3	2.883	4,11	2.288	2,33
#4	2.868*	3,41*	1.919*	1,97*
#5	1.771*	3,64*	2.354	2,15
Gemiddeld	2.500 N	4,6 %	1.850 N	2,0 %

* Opmerking: * = Eisenwaarde (de Eisenwaarde worden vermeld naast niet verhoogd)