

Fișă tehnică
Plasă din fibră de sticlă
110 g / m² albastra



1. Descriere

Este destinată tencuielilor exterioare. Are proprietăți mecanice ridicate și este rezistentă la agenții alcalini.

2. Date tehnice

CARACTERISTICI	UNIT	PERFORMANȚE OBȚINUTE
Deschiderea ochiurilor	mm	(10 x 10) +0,5
Rezistența la rupere în condiții normale de păstrare	N/5 cm	>1400/>800
Alungirea la rupere în condiții normale de păstrare	%	3,9/3,2
Rezistența la rupere după îmbătrânire	N/5 cm	>700/>700
Alungirea la rupere după îmbătrânire	%	1,5/2,6
Masă pe unitate de suprafață	g /m ²	110 ± 20%
Lățime rolă	mm	1000 ± 15%

acesează site-ul nostru
scanând codul QR

www.liders.ro



**ACCESORII
TERMOSISTEM**

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A
+40 755 428 428
office@liders.ro

Februarie 2023

Fișă tehnică
Plasă din fibră de sticlă
110 g / m² albastra



4. Depozitare

Se depozitează în locuri curate, uscate, la temperaturi între -5°C și +35°C, ferite de radiațiile directe ale oricărei surse de căldură sau de acțiunea directă a razelor solare.

acesează site-ul nostru
scanând codul QR

www.liders.ro



ACCESORII TERMOSISTEM

Suceava, str. Cuza Vodă nr. 59A
+40 755 428 428
office@liders.ro

Februarie 2023