

Import - Export

Descriere

TESATURA ECR 500 este formata din fire continue de fibra de sticla de tip ECR , impletite bidirectional intr-o tesatura cu masa specifica de 300 g/m².

Fibra de sticla de tip ECR combina proprietatile mecanice si electrice ale fibrei de sticla traditionale de tip E cu rezistenta ridicata la coroziune chimica, rezistenta termica superioara, rezistenta dielectrica si rezistivitatea mai buna a suprafetei.

Domeniu de utilizare

TESATURA ECR 500 este compatibil cu diverse sisteme de rasini.

Caracteristici tehnice

Produs	Tipul sticlei	Masa specifica (g/m ²)	Latime standard (mm)	Lungime rola (m)	Masa rola (kg)	Grosime (mm)	Incrucisare
TESATURA ECR 500	ECR	500	1250	70	45	0.43	plana

Date tehnice

Produs	Longitudinal		Transversal	
	Fire/10 cm	tex	Fire/10 cm	tex
TESATURA ECR 500	23	1200	19 ±2	1200

Parametrii tehnici

Caracteristica	Valoare	UM	Metoda
Masa specifica	± 8	%	ISO 1889
Continut de materiale combustibile	0.3 – 0.7	%	ISO 1887
Umiditate	<0,2	%	ISO 3344
Densitate longitudinala si transversala	± 5	%	ISO 4602

Recomandari pentru utilizare

Pentru a evita problemele create de condensarea umiditatii, produsul trebuie tinut in zona de lucru, la temperatura camerei, cel putin 24 ore inainte de utilizare.

Depozitare: produsul se pastreaza in ambalajul original, in zone ferrite de umiditate, la temperature ce nu depasesc 35 °C, la o umiditate relativa mai mica de 65 %. Paletii nu se suprapun pe mai mult de 2 randuri.