

COREMAT

Date tehnice

		Xi 1 mm	Xi 2 mm	Xi 3 mm	Xi 4 mm	Xi 5 mm
Grosime	mm	1	2	3	4	5
Lungime rolă	m	160	80	50	40	30
Lungime rolă*	m	1	1	1	1	1
Absorbție de rășină	kg/m ²	0,6	1,2	1,8	2,4	3
Greutate în stare uscată	g/m ²	35	62	88	114	125
Greutate în stare impregnată	kg/m ²	630	630	630	630	630

* Lungimi speciale la cerere

Proprietăți tipice pentru COREMAT Xi impregnat cu rășină polvester nesaturată

Proprietăți mecanice		Metoda de testare
Rezistență la îndoire	11	ASTM D790
Modul de încovoiere	1100	ASTM D790
Rezistență la întindere de-a latul	4	ASTM C297
Tensiune la compresiune 10%	10	ISO 844
Rezistență la forfecare	5	ASTM C273-61
Modul de forfecare	35	ASTM C273-61

Aplicații COREMAT Xi

Compatibilitate cu rășini	Polyester Vinylester Epoxy
Metoda de prelucrare	Aplicare manuală, spray

Depozitați COREMAT departe de lumina directă a soarelui, în ambalaj original. Acest lucru va asigura funcționarea corectă a indicatorului de rășină. Va rugăm să țineți cont de faptul că indicatorul de rășină nu garantează că a fost aplicată o cantitate suficientă, ci reprezintă doar un mecanism de control pentru identificarea punctelor uscate. Verificați întotdeauna conținutul de rășină.

Informațiile din acest document au fost redactate de bună credință de către Lantor bv, dar nu reprezintă o garanție asupra acurateții și completitudinii a prezentei fișe tehnice.

Lantor bv nu poate fi tras la răspundere pentru daunele rezultate din erori de printare sau alte omisii de informații.

Lantor bv își rezervă dreptul de a schimba oricând aceste informații fără o notificare prealabilă.