



Smurfit

Rol Pin

ROLIFORM

NF Extérieur CTB-C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Format (cm)	250 x 125		
Epaisseur (mm)	12	15	18
Nombre de plis	5	7	7
Masse volumique (+/- 10 Kg/m ³)(kg/m ³)	630	620	615
Qualité faces (NF EN 631-1/NF EN 635-3)	Films phénoliques – 400 g/m ²		

Qualité du collage (NF EN 314-2)

Classe 3

Tolérances dimensionnelles (NF EN 315)	Longueur/Largeur Rectitude/Equerrage Epaisseur	+/- 3.5 mm 1 mm/m	Tolérance sur épaisseur nominale (t) : Max = +(0.2 + 0.03 t) Min = -(0.4 + 0.03 t)			
	Module d'élasticité Moyen N/mm ² (NF EN 310)	Fil long	8 100	7 500	7 000	7 000
Contrainte moyenne de rupture en flexion (N/mm ²) (NF EN 310)	Fil travers	4 400	4 500	5 200	5 600	5 600
	Fil long	75	66	57	53	53
Résistance à l'abrasion Nombre de tours Taber	Fil travers	39	40	47	45	45
Adhérence revêtement (NF EN 54 162)	850					
Marque de qualité	> 1 MPA					
	NF Coffrage CTB C 13					



Your complimentary use period has ended.
Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)