

SCH 60/25_CFR

06.05.2011 - Rev. 4

CAILLEBOTIS MOULÉS

Maille	mm 100 x 60	
Portée libre	mm 93 x 53	
Épaisseur	mm 25	
Épaisseur plat porteur	mm 7 surface supérieure	
	mm 5 surface inférieure	
Couleur	Noir naturel	

Matières premières	Résine polyester	
	Fibre de verre Roving Direct type "E"	
	Fillers inorganiques sans halogènes + Poudre Conductible Carbon black	

Type de résine	Module d'élasticité	Tension de rupture
CFR	15000 MPa	325 MPa

Panneaux standard	
mm 1500 x 2000	
Poids kg/m² 7	
tolérance	± mm 5 dimensions du panneau
	± mm 2 épaisseur

Surface	S	lisse	Antidérapant niveau R10 V10 norme DIN 51130
----------------	---	-------	---------------------------------------------

Réaction au feu	Autoextinguible	Spread ≤ 25 norme ASTM E84-98
		ASTM D635 Elapsed time and burned length < 25 mm

Résistance électrique Surface e volume. Rigidité diélectrique	Excellent conducteur	EN 61340-2.3 Par. 8.1 e 8.2 – IEC 61340-4.1 Par. 5.1.2 ref. ISO 1957 – IEC 61340-4.5 – ASTM D149-97a
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------