

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Nez de marche

Caractéristiques

Type de maille	-
Entraxe maille	-
Epaisseur surface pleine	-
Epaisseur totale	-
Superficie libre	0%
Poids	2.4 Kg / 3 ml



Dimensions stds possibles	Cornière 70 x 30 x 3.3 Longueur 3 ml		
Type de surface	Silicée		
Certifications	Conformité caillebotis armé fibre de verre	: Norme DIN 24537-3 et BS 4996-6	
	Résistance silice	: Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10	
	Application navale	: ABS - RINA - Bureau Veritas	
	Résistance à la corrosion	: Norme ISO 9227	
Type de résine	Résistance à la corrosion	Coloris	Caractéristiques d'autoextinguibilité
Polyester HQ	Bonne	Jaune	ASTM E84 AFNOR NF P 92-501 AFNOR NF F 16-101 DIN 4102 Euroclasse EN 13501 : Classe I : M1 : F1 : B1 : Bfl - s1
Isophtalique *1	Optimale		

*1: Sur commande uniquement (100 ml mini).

A fixer ou coller impérativement