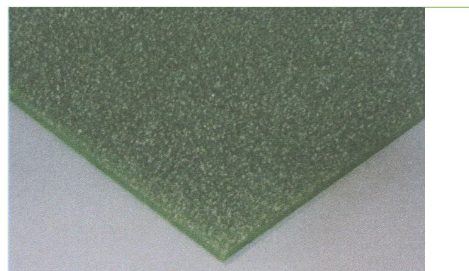


Caractéristiques	
Type de maille	-----
Entraxe maille	-
Epaisseur surface pleine	3 - 5 - 6 - 8 - 10
Epaisseur totale	-
Superficie libre	0%
Poids	6.5 - 11 13 - 17.3 - 21.6 kg / m ²



Dimensions	(2000 x 1000 - 3000 x 1000 - 2000 x 1200 - 4000 x 1200) *1	
Type de surface	Silicée	
Certifications	Conformité caillebotis armé fibre de verre Résistance silice Application navale Résistance à la corrosion	: Norme DIN 24537-3 et BS 4996-6 : Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10 : ABS - RINA - Bureau Veritas : Norme ISO 9227

Tolérances: Epaisseur ±20%

Résines standards			
Type de résine	Résistance à la corrosion	Coloris	Caractéristiques d'autoextinguibilité
Polyester HQ	Bonne	Vert / Gris	ASTM E84 AFNOR NF P 92-501 : Classe 1 : M1 - F1
Isophthalique * 2	Optimale		
Vinylester *1-2	Excellente	Jaune / RAL 8007	DIN 4102 Euroclasse EN 13501 : B1 : Bfl - S1

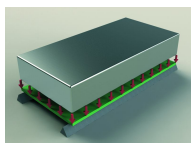
*1: Sur commande uniquement.

*2: Autres résines possibles: isophthalique et vinyle pures

*3: Autre classement possible: M1 - F0

Résistances mécaniques

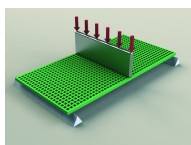
Charge
uniformément
répartie



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges uniformément réparties											
Charge Vide	Charge	200	300	400	600	800	1000	1500	2000	Charge maxi *	Charge de rupture **
		DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²	DaN/m ²
400 mm	A POSER SUR DES PLANCHERS EXISTANTS										
600 mm											
800 mm											
1000 mm											
1200 mm											
1400 mm											
1600 mm											
1800 mm											

* Charges maximales suggérées sécurité 5. ** Ces valeurs indiquent la limite d'élasticité du produit.

Charge
concentrée
transversale



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges concentrées transversales											
Charge Vide	Charge	150	300	400	600	800	1000	1200	1500	Charge maxi *	Charge de rupture **
		DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m	DaN/m
400 mm	A POSER SUR DES PLANCHERS EXISTANTS										
600 mm											
800 mm											
1000 mm											
1200 mm											
1400 mm											
1600 mm											
1800 mm											

* Charges maximales suggérées sécurité 5. ** Ces valeurs indiquent la limite d'élasticité du produit.

Les valeurs indiquées dans les tableaux ci-dessus sont à titre indicatives. La société se réserve le droit de modifier sans préavis ces données suivant l'évolution des produits. Les valeurs peuvent varier de ±15% suivant l'environnement et les conditions d'applications.