Maille 38x38 Ht 41 mm (38+3)

Caractéristiques

Type de maille	Maille fermée
Entraxe maille	38 x 38 mm
Épaisseur surface pleine	3
Épaisseur totale	41 mm
Superficie libre	0 %
Poids	24.7 Kg/m2

Type de surface	Silicée - (Lisse - Conductrice - Peau d'orange)					
Certifications	Conformité caillebotis armé fibre de verre :	Norme DIN 24537-3 et BS 4992-6				
	Résistance silice :	Norme DIN 51130 - Valeur R13-V10				
	Application navale :	ABS - RINA - BV - MED/IMO - DNV				
	Applications transport de masse :	EBA Zulassung - UNI CEI 11170-3				
	Résistance à la corrosion :	Norme ISO 9227				

Résines standards								
Type de résine *	Résistance à la corrosion	Coloris **	Caractéristiques d'autoextinguibilité					
Polyester HQ	olyester HQ Bonne V		EN 13501-1 (Euroclass) :					
Isophtalique	Optimale		ASTM E-84-98 : AFNOR NF P 92-501 :	<25, Class A M1 F1 - F0 LR4				
Vinylester	Excellente	Jaune / Gris	AFNOR NF F 16-101 : UNI CEI 11170-3 :					

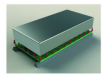
Tolérances: Epaisseur ±2 mm, Dimensions: ±5 mm, Poids: ±5 %, Vrillage: <15 mm/m, Coloris semblable au RAL.

*: Autres résines sur commande: Acrylique, Phénolique, Alimentaire, Conductrice (Ex zone)

**: Autres coloris sur commande

Résistances mécaniques

Charge uniformément répartie



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges uniformément réparties										
Charge	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	Charge à V/200 *	Charge maxi **
Vide	DaN/m2	DaN/m2								
400 mm	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11500	13000
600 mm	<1	<1	<1	<1	1.3	1.7	2.6	3.4	3500	5800
800 mm	<1	1.3	2.1	2.7	4.0	5.3	8.0	10.6	1500	3260
1000 mm	1.9	3.2	5.2	6.5	9.7	12.9	19.4		775	2080
1200 mm	4.0	6.7	10.7	13.4	20.0				450	1440
1400 mm	7.4	12.3	19.8	24.7					280	1060
1600 mm	12.6	21.0							190	800

^{*} Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN/m2= ~1 Kg/m2 -- 1 KN/m2= ~100 kg/m2

Charge statique concentrée transversale



Les valeurs ci-dessous indiquent la flèche maximale pour des charges concentrées transversales										
Charge Vide	200 DaN/m	300 DaN/m	600 DaN/m	800 DaN/m	1000 DaN/m	1500 DaN/m	2000 DaN/m	3000 DaN/m	Charge à V/200 *	Charge maxi **
									DaN/m	DaN/m
400 mm	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.4	2.1	2850	2600
600 mm	<1	<1	1.4	1.8	2.3	3.4	4.6	6.9	1300	1720
800 mm	1.1	1.6	3.2	4.3	5.3	8.0	10.7		750	1300
1000 mm	2.1	3.1	6.2	8.3	10.4	15.5			480	1040
1200 mm	3.6	5.4	10.7	14.3	17.8				335	860
1400 mm	5.7	8.5	17.0	22.6					245	740
1600 mm	8.4	12.6	25.3						190	650

^{*} Maxi flèche de la norme EN 14122 - BS 4592 - DIN 24537 ** Charges maximales suggérées sécurité 5. Rappel: 1 DaN= ~1 Kg -- 1 KN= ~100 kg