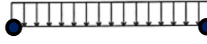


FICHE TECHNIQUE 2C15 (rev 11)

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES				
PANELTIM® Panneau léger « Lightweight » 20mm 50/100 en PP RAL 7032 UVR				
Matériau	PP Copo Prime		Code produit	PPP20IJKL02KGR32UVR
Couleur	Beige RAL 7032			
Dimensions standard	Valeur typique	Unité	Tolérance typique	
Longueur x largeur	1200 x 1000	mm	l +/- 10 mm x b +/- 5 mm	
Épaisseur	20	mm	+/- 1 mm	
Poids	Valeur typique	Unité	Tolérance typique	Remarque
	7,5	kg / m ²	+/- 4%	à 23 °C
Épaisseurs de paroi disponibles	Valeur typique	Unité	Tolérance typique	
	3,5	mm	+/- 5%	
Résistance aux UV et aux intempéries	Valeur typique	Unité	Classe climatique	Méthode
Panneaux résistants aux UV <i>La résistance aux UV n'a pas d'influence sur l'expansion de la surface du panneau.</i>	10	An	Climat tempéré européen	Q-sun
Contact alimentaire			Règlement de l'UE	
Approuvé pour les aliments et l'eau potable			EC 1935/2004	
Propriétés mécaniques	Valeur typique	Unité	Méthode du test	Remarque
Valeur typique pour une charge homogène				
<u>Déformation du panneau de 1% pour une portée de 1000 mm</u>	520	N/m ²		
<u>Déformation du panneau de 1% pour une portée de 1200 mm</u>	300	N/m ²		
Résistance moyenne à l'impact	>= 1,5	m	ASTM D 1709	à 23 °C
Utilisation			Méthode du test	
Le produit est facile à souder: air chaud, extrusion, soudage à miroir <i>Voir les directives techniques de soudage pour une utilisation conforme</i>			interne, SKZ	
Propriétés thermiques	Valeur typique	Unité	Méthode du test	
Plage de température sous tension ou pression constante	-20 °C + 50 °C	°C		
Plage de température sans tension ou pression	-20 °C + 80 °C	°C		
<i>Les chocs thermiques sont proscrits; un chauffage progressif au max. 1 °C / minute est permis.</i>				
<i>Les constructions doivent être conçues pour absorber la charge sous des conditions froides et chaudes.</i>				
Conductivité thermique	2	W/(m ² x K)	DIN 52612-1	
Coefficient de dilatation thermique linéaire	1,3	mm / m / 10°C		
Propriétés électriques	Valeur typique	Unité	Méthode du test	
Résistivité de surface typique	> 10exp14	Ohm / m	IEC 60093	
Recyclage	100% recyclable			

Exclusion de responsabilité :

Cette fiche contient des directives utiles et indique uniquement les propriétés typiques des produits. Les valeurs indiquées peuvent par conséquent varier. Il est de la responsabilité du client d'inspecter et de tester nos produits afin de s'assurer de leur adéquation avec les utilisations spécifiques auxquelles lui ou ses clients les destinent. Le client est responsable de l'utilisation et de la manutention de manière appropriée, sûre et légale de tous les produits acquis auprès de notre société. Rien dans ce document ne constitue aucune garantie, ni au niveau de ventes, ni pour l'aptitude à un usage particulier.