

Plaques de P.V.C. ondulées **McCover**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE	UNITÉ	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	Masse volumique	ISO R1183 / NFT 51063	Kg/cm ³	1,38
	Poids		Kg/m ²	1,00
	Matière		P.V.C. vierge non plastifié	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	Dureté Shore	ISO R 868	D ²	80
	Module d'élasticité en flexion	ISO R 178 / NFT 51001	Mpa	3200
	Résilience en traction	DIN 53488	kJ/m ²	900
	Transmission lumineuse	NF P 38511	%	>82
	Coefficient de dilatation linéaire (de -30°C à +30°C)	ASTM D696	10-6mm/mm°C	68,5
PROPRIÉTÉS THERMIQUES	Classement feu	NF 92507		M1
	Plage de température		de -30 à +65°C	
Tolérance dimensionnelle				+/- 10%

Par suite de l'évolution constante de la technique, les renseignements et présentations contenus dans la présente brochure ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

McCover s'engage à fournir gratuitement le remplacement de la marchandise qui aurait été cassée durant la période de garantie sous réserve :

- du respect des conditions de pose et des recommandations énoncées précédemment, ainsi que dans notre cahier technique.
- de l'utilisation exclusive dans des applications traditionnelles de couverture et bardage.
- du renvoi dans les 15 jours suivant l'achat d'un exemplaire d'un justificatif de paiement.

Le fabricant n'ayant pas de contrôle sur l'utilisation du matériau par d'autres, ne peut pas de ce fait garantir les mêmes résultats que ceux décrits dans le présent document. Chaque usager doit faire lui-même ses propres tests pour déterminer dans quelle mesure le matériau convient à ses besoins. Le fabricant et ses distributeurs ne peuvent pas être tenus responsables des dommages provenant d'une installation défectueuse du matériau.