

## AcouPlast® UV

Mousse polyéthylène microperforée à cellules fermées  
 Coloris Noir

Propriétés	Test	Unité	Valeur
Densité	ISO 845 : 2006	Kg/m <sup>3</sup>	30
Résistance à la traction <i>sous charge</i>	ASTM D3575 suffix T ISO 1798	kPa	130
Résistance à l'allongement	ASTM D3575 suffix T ISO 1798	%	70
Résistance à la compression <i>4<sup>ème</sup> cycle – vitesse 100 mm/mn</i> Compression 25% Compression 50% Compression 70%	ISO 3386 1986 part 1 DIN 53577	kPa	3 13 50
Rémanence à la compression Compression 25% Compression 50%	ISO 1856:2000 ASTM D3575-08 Suffix B	%	<20 < 30
Température d'utilisation	interne	°C	-40 / +80
Conductibilité thermique à 23°C à -5°C	ASTM D3575-08 suffix V ISO 8301	W/mK	0,104 0,082
Absorption d'eau (28 jours) par diffusion <i>Humidité relative &gt; 95%</i>	UNI EN 12088	kg/m <sup>2</sup> % volume	< 3 < 5
Comportement au feu	DIN 4102		Class B2 moyennement inflammable
Emission COV	AFNOR NF EN ISO16000-9	Classe	A+

*Ces informations sur l'ACOUPLAST® UV sont présumées exactes et données de bonne foi. Les résultats des tests sont exprimés en valeurs moyennes et doivent être considérés comme des indications.*

*En l'absence de données statistiques, cet ensemble de résultats peut être incomplet ou peut ne pas couvrir tous les produits actuellement disponibles.*