

## Présentations de polyvinyle (PLV)

- Rouleaux de 2 à 20 mm x 1 m.
- Bourrelets/coupe-bise, avec adhésif.
- Pièces découpées et matricées à l'emporte-pièce selon spécifications clients.

<b>Densité</b>	NFT 56 107	100/125 kg/m <sup>3</sup>
<b>Résistance à la rupture</b>	NFT 56 108	< 0,10 MPa
<b>Élargissement</b>	NFT 56 108	> 50%
<b>Résistance au déchirement (épaisseur &lt; 10 mm)</b>	NFT 56 109 (Método B)	> 0,5 daN/cm
<b>Résistance au déchirement (épaisseur &gt; 10 mm)</b>	NFT 56 109 (Método A)	> 0,2 daN/cm
<b>Résistance à la compression à 50%</b>	ME 003	70 a 120 daN/cm <sup>2</sup>
<b>Absorption d'eau sous vide</b>	NFR 99 211	> 50%
<b>Étanchéité à l'eau (épaisseur &lt; 12 mm)</b>	ME 001	Étanche à l'eau 30% VISUEL
<b>Étanchéité à l'eau (espesor &gt; 12 mm)</b>	ME 001	Étanche à l'eau 50% VISUEL
<b>Ozone à 200 pphm a 40°C</b>	NFT 46 019	> 48h
<b>Combustion horizontale</b>	ISO 3795 INST 10 02	< 100 Mm/mm à partir de 6 mm
<b>Température d'utilisation recommandée</b>		-30°C a +60°C
<b>Réglementation REACH</b>	Aucune substance à déclarer selon la liste SVHC du 25-'7-2011. Pas de métaux lourds présents.	



**MISE À JOUR JUILLET 2021** – Données fournies par notre fournisseur.

*Important: Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation défectueuse de nos produits ou des conséquences d'une utilisation différente de celle à laquelle ils sont destinés. Compte tenu de la diversité des conditions d'utilisation, nous vous recommandons de faire des tests appropriés avant d'utiliser nos produits.*