

## FICHE TECHNIQUE

### EVERLAY PROTECTION - épaisseur 4,7 mm

REV. 00 - 01/2017
-------------------

Rouleaux: hauteur cm 200, longueur 20 m. Poids: 1,9 kg/m<sup>2</sup>

<u>PROPRIETES GÉNÉRALES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Epaisseur totale	ISO 24346	mm	4,7
Masse surfacique totale	ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	1900
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	%	0,2
Incurvation après exposition à la chaleur	ISO 23999	mm	2
<u>PROPRIETES ESSENTIELLES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Résistance thermique	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,09
Conductivité thermique	EN 12667	W/mK	0,05
<u>PROPRIETES FACULTATIVES</u>	<u>MÉTHODE D'ESSAIS</u>	<u>UNITÉ DE MÉSURE</u>	<u>VALEURS MOYENNES RESULTANTES PAR LES CONTROLES DE PRODUCTION</u>
Absorption des chocs (couplé avec Mondoflex 2,5 mm)	EN 14808	%	29
Absorption des chocs (couplé avec Vinylsport 2 mm)	EN 14808	%	30

Mondo se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits dans n'importe quel moment.