

**Domaine d'emploi et description**

**ONDUTISS PARE PLUIE** est un écran pare pluie, hautement perméable à la vapeur d'eau, destiné à compléter l'étanchéité des bardages continus.

Feuille en polypropylène perméable à la vapeur d'eau, prise en sandwich entre deux voiles en non tissés polypropylène calandré.

**Caractéristiques générales**

Caractéristiques	Valeur	Unités	Tolérances (-/+)		Normes
Résistance à la pénétration de l'eau	<b>W1</b>	-	-	-	EN 1928 EN 13111
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement artificiel*	<b>W1</b>	-	-	-	EN 1928 EN 13111
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>0,02</b>	m	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Résistance à la rupture en traction avant vieillissement artificiel* (LxT)	<b>230/140</b>	N/50mm	-30/-20	+30/+20	EN 12311-2 EN 13859-1
Résistance à la rupture en traction après vieillissement artificiel* (LxT)	<b>185/112</b>	N/50mm	-30/-20	+30/+20	EN 13859-1
Elongation avant vieillissement artificiel (LxT)	<b>40/70</b>	%	-20/-20	+30/+30	EN12311-2 EN13859-1
Elongation après vieillissement artificiel (LxT)	<b>32/45</b>	%	-20/-20	+30/+30	EN13859-1
Résistance à la déchirure au clou (LxT)	<b>80/90</b>	N	-20/-20	+30/+30	EN12310-2 EN13859-1
Stabilité dimensionnelle	<b>&lt;2</b>	%	-	-	EN1107-2
Souplesse à basse température	<b>-20</b>	°C	-	-	EN1109

**Dimensions et conditionnements**

Caractéristiques	Valeur	Unités	Tolérances (-/+)		Normes
Largeur	2,80	m	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Longueur	50,00	m	-	-	EN 1848-2
Masse surfacique	100	g/m <sup>2</sup>	-10	+10	EN 1848-2

Rouleaux de 14 kg environ - Palette de 30 rouleaux.

**Les rouleaux doivent être transportés et stockés horizontalement. Les palettes ne doivent pas être gerbées.**

**Mise en œuvre**Mode de pose préconisé :

- Sur tous types d'ossature bois avec bardage continu.

