

Domaine d'emploi et description

ONDUTISS PARE PLUIE UV3 est une membrane de deux couches composée d'un film en polyester très résistant à la rupture et à l'abrasion, associé à une enduction acrylique hautement perméable à la vapeur d'eau et résistance aux UV.

Caractéristiques générales

Caractéristiques	Valeur	Unités	Tolérances (-/+)		Normes
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	-	-	-	EN 1928 EN 13111
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement artificiel	W1	-	-	-	EN 1928 EN 13111
Perméabilité à la vapeur d'eau	0,04	m	-0,02	+0,02	EN 12572 EN 1385
Résistance à la rupture en traction avant vieillissement artificiel (LxT)	300/200	N/50mm	-70/-30	+70/+70	EN 12311-1 EN 13859-2
Résistance à la rupture en traction après vieillissement artificiel (LxT)	290/190	N/50mm	-70/-30	+70/+70	EN 13859-2 Annexe C
Elongation avant vieillissement artificiel (LxT)	25/25	%	-15/-15	+10/+10	EN12311-1 EN13859-2
Elongation après vieillissement artificiel (LxT)	20/20	%	-10/-10	+10/+10	EN13859-2 Annexe C
Résistance à la déchirure au clou (LxT)	120/120	N	-20/-20	+20/+20	EN12310-1 EN13859-2
Stabilité dimensionnelle	<1	%	-	-	EN1107-2
Souplesse à basse température	-40	°C	-	-	EN1109
Résistance à la pénétration de l'air	0	m ³ /m ² .h.50Pa	-	-	EN1109

Dimensions et conditionnements

Caractéristiques	Valeur	Unités	Tolérances (-/+)		Normes
Largeur	1,50	m	-0,5%	+1,5%	EN 1848-2
Longueur	50,00	m	-	-	EN 1848-2
Masse surfacique	210	g/m ²	-20	+20	EN 1848-2

Rouleaux de 15,75 kg environ - Palette de 30 rouleaux.

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

Mise en œuvreMode de pose préconisé :

- Sur tous types d'ossature bois et notamment avec façade à claire voie espacement jusqu'à 30mm entre chaque clin.

