



FICHE TECHNIQUE VISCOS EASYPRINT

Formats en mm	1220 x 2440	1530 x 3050	2030 x 3050	2030 x 4050
Épaisseurs en mm	5	10	15	19
Poids en kg/m ²	1,70	1,84	2,01	2,14
Tolérance de longueur et de largeur en mm	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00
Tolérance d'épaisseur en mm	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3
Tolérance de l'angle droit en mm (diagonal)	0,7 / 1000	0,7 / 1000	0,7 / 1000	0,7 / 1000

Propriétés des parements	Valeur	Unité	Norme
Tension d'étirage	18	MPa	DIN EN ISO 527
Allongement à la contrainte d'étirement	4	%	DIN EN ISO 527
Module d'élasticité en traction	1800	MPa	DIN EN ISO 527-3/5/50
Résistance à l'impact	pas de rupture	kJ/ m ²	DIN EN ISO 179
Dureté Shore D	66	Shore	ISO 868
Dilatation en longueur	80	10 ⁻⁶ / K	ISO 11359
Classement au feu	B2	Euroclass	DIN 4102
Plage limite de température d'utilisation	-20 / +120	°C	-

Propriétés du cœur XPS	Valeur	Unité	Norme
Résistance à la compression à 10 % d'écrasement	300	kPa	EN 826
Résistance à la tension	600	kPa	EN 1607
Absorption d'eau en cas d'immersion prolongée	1,5	%	EN 12087
Coefficient de dilatation thermique linéaire	0,07	mm / (m x K)	-
Classement au feu	E	Euroclass	DIN EN 13501-1
Plage limite de température d'utilisation	-50 / +75	°C	-

Les données sont indicatives. Les informations sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ces informations ne garantissent pas certaines propriétés des produits ni leur adéquation à une utilisation concrète. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications en fonction des progrès techniques et des évolutions.

Notre service après-vente se tient à votre disposition pour vous fournir de plus amples informations et des renseignements sur les applications.