



FICHE TECHNIQUE
VISCOSF BLACK

Fiche technique

VISCOM SF BLACK

Formats in mm	1530 x 3050		2030 x 3050
Épaisseurs en mm	5	10	19
Poids en kg/m ²	1,53	1,67	1,97
Tolérance de longueur et de largeur en mm	-10,00	-10,00	-10,00
Tolérance d'épaisseur en mm	+/-0,3	+/-0,3	+/-0,3
Tolérance de l'angle droit en mm (diagonal)	0,7 / 1000	0,7 / 1000	0,7 / 1000

Propriétés des parements	Valeur	Unité	Norme
Module d'élasticité en traction	1500	MPa	DIN EN ISO 527
Résistance à l'impact	12	kJ/ m ²	DIN EN ISO 179
Dureté Shore D	32	Shore	ISO 868
Températures limites	0 - 60	°C	-

Propriétés du cœur XPS	Valeur	Unité	Norme
Résistance à la compression à 10 % d'écrasement	165	kPa	DIN EN 826
Absorption d'eau	< 0,1	Vol%	DIN 53434
Classement au feu	E	Euroclass	DIN EN 13501-1
Températures limites	-60 / +70	°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.