

VERECRAN 100

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

VERECRAN 100 est un écran d'indépendance en voile de verre.

Il permet l'indépendance du revêtement d'étanchéité avec son support, et affranchit également l'étanchéité des mouvements aux joints des panneaux d'isolant thermique.

COMPOSITION

Ecran d'indépendance	Voile de verre 100g/m ²
----------------------	------------------------------------

CARACTERISTIQUES NOMINALES

VERECRAN 100 est conforme aux exigences de la norme NF P 84-204 (DTU 43.1)

	50 m x 1 m	100 m x 1 m	100 m x 2 m
Largeur (mm)	1000	1000	2000
Longueur (m)	50	100	100
Masse d'un rouleau (kg)	5,6	10,6	21,2

PERFORMANCES

Nature des tests	Normes utilisées	Unités	Valeurs moyennes
Résistance à l'élongation	EN 29073 – 3	N/ 50mm	≥300
Valeur d'allongement maximale	EN 29073 – 3	%	≥1,2

DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.
BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.



CONDITIONNEMENT

	50 m x 1 m	100 m x 1 m	100 m x 2 m
Nombre de rouleaux par palette camion	23	12	14
Nombre de rouleaux par palette container		10	10
Nombre de rouleaux par caisse bois		10	10

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Valeurs	Lorsque 2 caractéristiques sont données, la première indique la valeur dans le sens longitudinal, la seconde indique la valeur dans le sens transversal
Tolerances	Les Valeurs Moyennes sont établies à partir de tests standards et sont soumises aux écarts habituels de fabrication. Les valeurs moyennes indiquées sont calculées selon le projet de norme européenne prEN 13707. Les tolérances sur les valeurs nominales sont conformes aux normes UEAtc. Des faibles écarts peuvent être constatés car les valeurs indiquées proviennent d'une moyenne relevée entre plusieurs usines.
Modification(s)	Notre Société se réserve le droit de modifier ce produit en fonction de l'évolution des techniques. Cette fiche annule et remplace la précédente, Contactez notre service technique pour obtenir sa dernière révision.
Classement du produit	Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID, IATA, et RTMDR)
Informations complémentaires	Ce document est uniquement une fiche technique produit. Pour chaque système, consultez le document de mise en œuvre concerné et en cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service technique.
Stockage	Ce produit est livré en rouleaux disposés verticalement sur une palette ou en caisse. Il doit être stocké verticalement sous abris et éloigné de toutes sources de chaleur.