

Données techniques

Épaisseur	[mm]	1,50	± 5 %	NF EN 1849-2
Largeur	[cm]		± 5mm	selon accord
Coloris				selon accord
Grainage		703		selon accord
Imprimé				selon accord
Planéité	[mm]	p ≤ 10		NF EN 1848-2
Rectitude	[mm]	g ≤ 50		NF EN 1848-2
Résistance en traction	[N/50mm]	longi. et transv:	≥ 1100	NF EN 12311-2 Méth. A
Allongement à la rupture de l'armature	[%]	longi. et transv:	≥ 18	NF EN 12311-2
Résistance au délaminage	[N/50mm]	longi. et transv:	≥ 80	NF EN 12316-2
Résistance à la déchirure amorcée	[N]	longi. et transv:	≥ 450	NF EN 12310-1
Stabilité dimensionnelle (80°C 6 h)	[%]	longi. et transv:	≤ 0,5	NF EN 1107-2
Résistance au pliage à basse température (-25°C)		longi. et transv: Pas de fissure		NF EN 495-5
Résistance au vieillissement artificiel (3000h)		Échelle de gris	≥ 3	NF EN ISO 4892-2
Résistance au chlore		Échelle de gris	≥ 3	NF T 54-803-2 Annexe C
Résistance aux agents tachants (Solvent Red 27)		Échelle de gris	≥ 2	NF T 54-803-2 Annexe D
Résistance aux microorganismes	[%]	Perte de masse	≤ 2,5	NF EN ISO 846 Méth. D
Résistance aux bactéries streptovorticium reticulum		Absence de taches		NF EN ISO 846 Méth. C

Caractéristiques

- membrane armée certifiée conforme pour l'emploi dans les piscines publiques par le laboratoire indépendant L.V.H.T.
- stabilisée aux rayons UV
- résistante au froid
- antibactérienne (biocide)
- très bonne soudabilité
- sans plomb et sans cadmium; testée conforme à la norme NF EN 71-3 certifiant la compatibilité du produit avec les enfants
- résistante aux produits de traitement de l'eau et soins pour piscine en usage dans le commerce, en respectant exactement les recommandations d'utilisation et la température de l'eau jusqu'à 32°C maximum
- non résistante au goudron, au bitume, à l'huile, à l'essence et aux solvants
- non résistante au contact direct avec des plastiques comme les polystyrènes et les mousses solides

Entreposage

Rouleaux couchés, protégés des rayons solaires, de la pluie et de la neige

Divers

Ne jamais utiliser de produits d'entretien contenant du cuivre ou des dérivés du cuivre.

Afin de faire valoir notre garantie qualité, nous exigeons de nos partenaires d'informer le client final sur les recommandations de nettoyage et du traitement de l'eau de la piscine. Produit non adapté pour piscines toboggans.

Les données techniques ci-dessous sont actuelles. Le transformateur est responsable de l'utilisation et d'une transformation adéquate du produit.