

- ✓ **Fabriquée conformément au standard EN 15836-2**
Membrane en poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour piscines enterrées
Partie 2: Membrane armée d'épaisseur nominale supérieure ou égale à 1,5 mm
- ✓ **Convient pour une utilisation en piscines intérieures et extérieures**
Selon les recommandations du KSW de l'Office Fédéral Allemand de la Santé (BGA)
- ✓ **Sans phtalate**
Selon le Règlement (CE) Nr. 1907/2006, Annexe XVII, Numéros 51 et 52 (Phtalate < 0,1 %)
- ✓ **Conforme au standard EN 71-3**
Sécurité des jouets - Partie 3: migration de certains éléments

CHARACTERISTIQUE	VALEUR	MÉTHODE D'ESSAI
Masse surfacique	1850 g/m ² - 5 / + 10 %	EN 1849-2
Absorption d'eau	≤ 1 %	EN ISO 62 Méthode 1
Taux de CaCO ₃	≤ 3 %	AAS
Armature	2,8 x 2,8 PES 1100 dtex	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	25000 ± 30 %	EN ISO 12572
Étanchéité à l'eau (72 h / 400 kPa)	Étanche	EN 1928 Méthode B
Largeur	1,65 m / 2,00 ± 5 mm	EN 1848-2
Longueur bobine	25 m - 0 / + 1,5 %	EN 1848-2
Rectitude	≤ 10 mm	EN 1848-2
Planéité	≤ 30 mm	EN 1848-2
Épaisseur moyenne	1,50 mm ± 5 %	EN 1849-2
Résistance à la traction	≥ 1100 N/50 mm	EN 12311-2 Méthode A
Allongement à la rupture	≥ 18 %	EN 12311-2 Méthode A
Résistance au pelage	≥ 80 N/50 mm	EN 12316-2
Résistance à la déchirure (trapèze)	≥ 250 N	EN 12310-2
Stabilité dimensionnelle (80 °C / 6 h)	≤ 0,5 %	EN 1107-2
Pliabilité à basse température	- 25 °C	EN 495-5
Résistance au pelage des joints	≥ 80 N/50 mm	EN 12316-2
Résistance au vieillissement artificiel (6000 h)	≥ 3	EN 20105-A02 EN ISO 4892-2 Méthode A Cycle No. 1
Résistance aux micro-organismes	Perte de masse ≤ 1 %	EN ISO 846 Méthode D
Résistance aux bactéries streptococcus réticulum (ATCC 25607)	Pas de taches	EN ISO 846 Méthode C
Résistance au chlore	5	EN 20105-A02 EN 15836-2 Annexe C
Résistance aux agents tachants	Evaluation 5	EN 15836-2 Annexe D

FICHE PRODUIT

STOCKAGE ET INSTALLATION

Stocker les rouleaux horizontalement et à l'abri des rayons solaires/UV, de la pluie, de la neige, de la glace et autres intempéries. Stockage à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C. Ne pas gerber les palettes pendant le stockage. Protéger le produit sur chantier contre les influences directes des intempéries.

L'installation doit se faire à des températures supérieures à 15 °C. Le produit doit être installé selon les recommandations de notre Manuel d'installation des membranes de piscine armées. Le produit doit être thermo-soudé à l'aide de pistolets à air chaud ou de machines à souder.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Température de l'eau recommandée 35 °C.

Non résistant au goudron, bitume, huile, carburant et autres solvants.

Non résistant au contact direct d'autres plastiques, par exemple le polystyrène.

MENTION LÉGALE

Le client/installateur doit vérifier l'applicabilité du produit pour l'utilisation prévue. Il est responsable de l'application, de l'usage et du traitement correct du produit. Nous assurons la bonne qualité de nos produits selon nos conditions générales de ventes et de livraisons. Toutes les données sont conformes à l'état actuel de nos connaissances.

Au nom de la garantie, le distributeur doit s'assurer que ses clients sont informés de nos instructions d'installation et d'entretien.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Ce produit est un article tel que défini par l'article 3 du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être rejetée par l'article dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité selon l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, le transporter ou l'utiliser. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement dangereuses) de la liste candidate ou de l'annexe XIV publiée par l'ECHA (agence européenne des produits chimiques) supérieure à 0,1% en poids.

ÉLIMINATION

Éliminé conformément aux réglementations locales.

FICHE PRODUIT