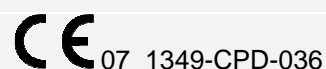


ELBÉsecur WTB 120-200

Membrane pour bassins et étanchéité dans le bâtiment étanche en chlorure de polyvinyle (PVC-P)

Calandree selon la norme NF EN 13967 type A, T



Données techniques

Épaisseur	[mm]	1,20-2,00	+/- 5%	NF EN 1849-2
Largeur	[cm]			selon accord
Coloris				selon accord
Grainage				selon accord
Résistance à la traction	[N/mm ²]	longi. et transv:	≥ 16	NF EN 12311-2
Allongement à la rupture en traction	[%]	longi. et transv:	≥ 200	NF EN 12311-2
Résistance à la déchirure amorcée	[N]	longi. et transv:	≥ 120	NF EN 12310-2
Stabilité dimensionnelle (80°C, 6 h)	[%]	longi. et transv:	≤ 2,0	NF EN 1107-2
Planéité	[mm]		p ≤ 10	NF EN 1848-2
Rectitude	[mm]		g ≤ 50	NF EN 1848-2
Étanchéité à l'eau (400 kPa, 72 h)		impermeable		NF EN 1928 B
Durabilité de l'étanchéité				
face au vieillissement artificiel	60kPa	impermeable		NF EN 1296
face aux produits chimiques (solut. alcal.)	60kPa	impermeable		NF EN 1847
Réaction au feu		classe E		NF EN 13501-1
Résistance au choc (h=300mm)		validée		NF EN 12691 A
Résistance au poinçonnement statique (20 kg/24 h)		validée		NF EN 12730
Résistance au cisaillement du joint	[N/50mm]	longi. et transv:	≥ 700	NF EN 12317-2
		(fissure en dehors du joint)		
Résistance au pliage à basse température (-25°C)		longi. et transv.:		NF EN 495-5
		Pas de fissure		

Caractéristiques

- Haute résistante dans le temps
- Stabilisée contre les rayons UV
- Adaptée au travail de soudure
- Résistance aux racines végétales (DIN 16726/EN 14416)
- Sans plomb et sans cadmium
- Adaptée à la pisciculture et aux plantes
- Non résistance au contact direct avec le bitume, le fioul, le gazole, les huiles transformées, le polystyrène et les mousses solides
- Matière non régénérée

Entreposage

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

Divers

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

ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG
Grenzstraße 9, D-01640 Coswig
Tel. +49 (0) 3523 5330 0
Fax. +49 (0) 3523 5330 220
www.elbtal-plastics.de

02/09

Cette fiche technique remplace les fiches techniques précédentes.