

HYDRONAP C

Géomembrane en polypropylène flexible

PRESENTATION

HYDRONAP C est une géomembrane en polypropylène flexible, homogène, de couleur noire et certifiée ASQUAL.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

HYDRONAP C	Unités	Normes	Valeurs minimales moyennes
Epaisseur	mm	EN 1849-2	1,0
Masse surfacique	g/m ²	EN 1849-2	870
Contrainte à la rupture en traction (SP/ST)	N/mm ²	EN ISO 527	24/19
Allongement à la rupture en traction (SP/ST)	%	EN ISO 527	800/800
Résistance à la déchirure	N	ISO 34-1 b	60
Résistance au poinçonnement statique	N	EN 12236	1000
Teneur en noir de carbone (valeur nominale)	%	ASTM D 4218	2-3
Résistance à la fissuration sous contrainte	h	ASTM D 5397	> 300
Etanchéité	m ³ /(m ² .d)	EN 14150	< 10 ⁻⁶

⁽¹⁾ SP : Sens Production

ST : Sens Travers

CONDITIONNEMENT

HYDRONAP C	Largeur / rouleau	Longueur / rouleau	Poids / rouleau
	4	200	≈ 800 kg

- Les rouleaux d'HYDRONAP C devront être stockés couchés, parallèles, dans leur emballage d'origine.
- Le diamètre du mandrin est de 15 cm minimum, le diamètre extérieur des rouleaux est d'environ 57 cm.