

FICHE TECHNIQUE

FIRSTOP

Courchelettes (Fr-59)

Ref. Technique :
▶ FT AXTER

PRESENTATION

→ FIRSTOP est un écran de sous toiture composé d'un film polyéthylène de couleur noire renforcé par une grille en PEHD sous laquelle repose un non tissé en polypropylène.

UTILISATION

→ ECRAN DE SOUS TOITURE pour support continu ou discontinu

MISE EN ŒUVRE

→ SELON DTU ET CAHIER DE PRESCRIPTION DU CSTB

STOCKAGE

→ Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION (à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	PE HD	40
Liant (g/m ²) :	PE DB	55
Finitions sous-face (g/m ²) :	NON TISSE PP NOIR	50

CARACTERISTIQUES

			NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
						Min	Max
Dimensions	Longueur		EN 1848-1	m	50	50.0	50.5
	Largeur			m	1.5	1	2.5
	Rectitude			-	Conforme		
Masse surfacique			EN 1849-1	gr/m ²	145	138	159
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long		EN 12310-1 modifiée EN 13859-1 Annexe B	N	228	170	250
	Sens Travers				232	180	260
Propriété en traction : Force maximale	Etat neuf	Sens Long	EN 12311-1 modifiée EN 13859-1 Annexe A	N/50 mm	475	350	500
		Sens Travers			280	200	300
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C	Sens Long			485	425	525
		Sens Travers			180	140	205
Propriété en traction : Allongement maximal	Etat neuf	Sens Long		%	27	20	35
		Sens Travers			23	15	30
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C	Sens Long			31	26	36
		Sens Travers			19	14	24
Souplesse à basse température	Surface		EN 1109	°C	NPD	≤	
	Sous face				NPD	≤	
Stabilité dimensionnelle			EN 1107-1	%	NPD	≤	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau - valeur SD			EN 1931	-	10	5	15
Résistance à la pénétration de l'eau	Etat neuf		EN 1928:2001 modifiée EN 13859-1 §5.2.3	-	W1		
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C			-	W1		
Réaction au feu			EN 13501-1	-	E		
Résistance à la pénétration de l'air			EN 13859-2:2003 §4.3.4	-	NPD		

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits