

# FICHE TECHNIQUE

## MICROTOP

Courchelettes (Fr-59)

Réf. Technique :  
FT AXTER

### PRESENTATION

→ MICROTOP est un écran de sous toiture composé d'une feuille de polyéthylène armée d'une grille de PEHD sous laquelle repose un film en polyéthylène.

### UTILISATION

→ ECRAN DE SOUS TOITURE pour support 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 <sup>2</sup> ) :	PE HD	25
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	PE BD	33
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	FILM PE BD	32

### CARACTERISTIQUES

				VALEURS	Tolérance		
		NORMES	UNITES		Min	Max	
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	50	50	50.5	
	Largeur		m	1.5	1.492	1.522	
	Rectitude		-	Conforme			
Masse surfacique		EN 1849-1	gr/m <sup>2</sup>	90	81	99	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	EN 12310-1 modifiée EN 13859-1 Annexe B	N	144	129	164	
	Sens Travers			134	119	154	
Propriété en traction : Force maximale	Etat neuf	EN 12311-1 modifiée EN 13859-1 Annexe A	N/50 mm	Sens Long	305	265	330
				Sens Travers	175	150	190
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C			Sens Long	205	165	230
				Sens Travers	80	55	95
Propriété en traction : Allongement maximal	Etat neuf	EN 12311-1 modifiée EN 13859-1 Annexe A	%	Sens Long	23	18	28
				Sens Travers	23	18	28
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C			Sens Long	17	12	22
				Sens Travers	13	8	18
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		EN 1931	-	29	14	39	
Résistance à la pénétration de l'eau	Etat neuf	EN 1928:2001 modifiée EN 13859-1 §5.2.3	-	W2			
	Après vieillissement selon EN 13859-1 Annexe C		-	W2			
Réaction au feu		EN 13501-1	-	F			
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