

## Voile de séparation et de protection

Voile polypropylène non tissé thermolié

Pose libre sur l'étanchéité



## Domaines d'utilisation

- Voile de séparation et de protection sur étanchéité, pour toitures plates avec couche de protection ou d'usure

## Caractéristiques techniques

Produit	Voile de séparation et de protection	200 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	400 g/m <sup>2</sup>	800 g/m <sup>2</sup>
Caractéristiques	Unités				
Masse surfacique	g/m <sup>2</sup>	200 (±10%)	300 (±10%)	400 (±10%)	800 (±10%)
Epaisseur	mm	2.0 (±0.8)	2.4 (±0.6)	2.8 (±0.7)	5.0 (±0.5)
Résistance à la traction MD CMD	kN/m	2.0 (-1.0) 2.0 (-1.0)	3.0 (-1.5) 3.5 (-1.5)	4.0 (-1.0) 4.5 (-1.0)	9.5 (-2.0) 10.5 (-2.5)
Allongement à la traction MD CMD	%	75 (±30) 75 (±30)	75 (±30) 75 (±30)	75 (±30) 75 (±30)	85 (±35) 85 (±35)
Résistance au poinçonnement	KN	0.2 (-0.1)	0.4 (-0.1)	0.7 (-0.2)	1.45 (-0.3)
Résistance dynamique	mm	>45	25 (+10)	15 (+7)	3 (+3)
Perméabilité à l'eau normalement au plan	m/s	0.1 (-0.030)	0.065 (-0.025)	0.045 (-0.010)	0.020 (-0.015)
Caractéristique largeur d'ouverture	mm	0.125 (±45)	0.09 (±45)	0.06 (±20)	0.035 (±15)
Matériau		Polypropylène			

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.