

TISSU ENDUIT HYPALON NÉOPRÈNE 800 g/m²
sur polyesther 1100 dte x

Support textile : Polyester haute tenacité - 1100 dtex - 990 deniers
Gommage : Ext : Hypalon/Néoprène - Int : Néoprène non émerisable

CARACTERISTIQUES	METHODES D'ESSAI	UNITES	SENS	SPECIFICATIONS
Masse surfacique	NFG 37102 FSTM 1915041	g/m ²		≥ 800
Résistance à la rupture	NFG 37103 ASTMD 751B	daN/5cm	CH W P TR W F	≥ 275 ≥ 275
Déchirure pantalon	NFG 37128/A ASTMD 751B	daN	CH W P TR W F	≥ 12 ≥ 10
Perméabilité à l'hélium	NFG 37114	l/m ² /24h		≤ 3
Adhérence	NFT 46008 ASTM D751	daN/5cm		≥ 10
Tenue au froid (boucle)	NFG 37111 ASTM D751	°C		≤ -30
Vieillessement 7j à 70°C	NFG 37105			Résistance rupture inchangée
Tenue aux hydrocarbures	NFJ 37825			Résistance rupture inchangée
Dégradage	NFG 371191	cm		80% ≤ 3 cm Maxi 5 cm