

Référence	LP5 PR DD	
LE 15/03/16	JOINT DE DORMANT TRI MATIERES	RE11F

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
PVC (souple flex 567 et semi rigide flex 942)			
Couleurs	Marron/noir/blanc		
Dureté PVC semi rigide	94±3	Shore A	ISO 868
Dureté PVC souple	56±3	Shore A	ISO 868
Densité PVC semi rigide	1.27±0.02	g/cm3	ISO 1183
Densité PVC souple	1.19±0.03	g/cm3	ISO 1183
Allongement à la rupture (PVC semi rigide)	> 180	%	ISO 527/2
Allongement à la rupture (PVC souple)	> 300	%	ISO 527/2
Résistance à la traction (PVC semi rigide)	>18	N/mm ²	ISO 527/2
Résistance à la traction (PVC souple)	> 7	N/mm ²	ISO 527/2
Protection pelable 9089 :			
Dureté	90±5	Shore A	ISO 868
Densité	1.14±0.03	g/cm3	ISO 1183
Résistance à la traction	> 12	N/mm ²	ISO 527/2
Allongement à la rupture	> 250	%	ISO 527/2

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.