



FICHE TECHNIQUE

- Désignation : PIED DE CLOISON
- Produit : DIW160MM - DIW210MM – DIW260MM – DIW330MM - DIW360MM
- Matière : PEBD
- Couleur : Translucide
- Application : Barrière d'étanchéité intérieure à positionner entre le rail et la plaque de plâtre

	Caractéristiques	Spécifications	Unité	Méthode d'essai
Dimensionnelles	Épaisseur nominale	150	µm	ISO 4591
	Épaisseur ponctuelle	± 15	%	ISO 4593
Physico Chimiques	Densité	0,92	Kg/m ³	ISO 1183
	Force à la rupture SL	≥ 12	N	ISO 527-3
	Force à la rupture ST	≥ 12	N	ISO 527-3
	Contrainte à la rupture SL	≥ 17	N/mm ²	ISO 527-3
	Contrainte à la rupture ST	≥ 17	N/mm ²	ISO 527-3
	Allongement à la rupture SL	≥ 430	%	ISO 527-3
	Allongement à la rupture ST	≥ 470	%	ISO 527-3
	Résistance à l'impact	≥ 200	g	NF T 54-109

- Dimensions :

Réf	Largeur	Longueur	Nb/palette
DIW160MM	160 mm	100 m	240 rouleaux
DIW210MM	210 mm	100 m	320 rouleaux
DIW260MM	260 mm	100 m	180 rouleaux
DIW330MM	330 mm	100 m	160 rouleaux
DIW360MM	360 mm	100 m	160 rouleaux

Les éléments figurants sur cette fiche sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés. Ils n'engagent en aucun cas notre responsabilité. **Tolérances : +/- 5 %**

G3 DISTRIBUTION s'engage pour l'environnement et la préservation de notre planète. Le recyclage est un axe stratégique au cœur de notre développement. Toute notre gamme de produits de film polyéthylène est réalisée à partir de matières recyclées. Nous sommes attentionnés à conserver une qualité de production régulière et performante. Les matières premières que nous utilisons sont principalement des copolymères régénérés, des matières vierges et des compositions dédiées à la résistance et à l'étanchéité. Nous répondons ainsi à toutes les exigences de performances attendues dans le secteur du bâtiment.