



### Performances

Répond aux exigences du DTU 44.1

### Applications

- Fond de joint destiné à limiter la profondeur de la garniture d'étanchéité.
- Étanchéité aux laitances entre coffrages.

### Avantages

- Les fonds de joints TRAMICORD sont creux à partir du D16 mm
- Emballage adapté pour faciliter la pose.
- Imputrescible et flexible.

### Caractéristiques

Affaiblissement vis à vis du bruit aérien	
Affaiblissement vis à vis du bruit aérien avec isolant thermique pur 56mm	
Allongement à la rupture	
Allongement à la rupture longitudinal	
Allongement à la rupture transversal	
Amélioration de l'isolation aux bruits de chocs	
Amélioration de l'isolation aux bruits de choc avec isolant thermique pur 56mm	
Anti-glissement	
Classement	
Coefficient de transmission de la vapeur d'eau	
Composition du produit	Mousse de polyéthylène à cellules fermées étanche
Conductivité thermique	
Consommation de colle par rouleau de 20ml	
Contenue 1 boîte	
Couleur	Gris
Densité	22 kg / m <sup>3</sup> (+/-5Kg/m <sup>3</sup> ) NF EN ISO 845
Durée de température de stockage	Dans un local à l'abri de la poussière, dans son emballage d'origine
Epaisseur nominale	
Étanchéité à l'air	
Étanchéité à l'air comprimé trs	
Étanchéité à l'eau (comprimé TRS)	
Étanchéité à l'eau en mm	
Force portante	
Imperméabilité à la pluie battante	
Largeur de joint	

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

Largeur	
Masse surfacique	
Masse volumique	22 Kg/m <sup>3</sup> +/- 5 Kg/m <sup>3</sup>
Nature chimique	
Performance acoustique mousse en db	
Perméabilité à l'air	
Perméabilité à la vapeur d'eau	
Poids	
Protecteur	
Ration sd membrane mousse	
Renfort	
Résistance au poinçonnement	
Résistance à la compression	
Résistance à la compression 10%	
Longueur du rouleau	
Poids indicatif du rouleau	
Réductions des bruits aériens	
Réductions des bruits de choc	
Résistance aux intempéries, à la chaleur et aux rayonnements UV	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	

## Colisage

Emballage libre service	Largeur (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
D10X5M	Diamètre 10	5	Colis de 60 m - 12 Fourreaux
D16X5M	Diamètre 16	5	Colis de 60 m - 12 Fourreaux

Colisage 50 m	Diamètre (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
D10 X 50M	Diamètre 10	50	Colis de 50 m
D16 X 50M	Diamètre 16	50	Colis de 50 m
D20 X 50M	Diamètre 20	50	Colis de 50 m
D24 X 50M	Diamètre 24	50	Colis de 50 m

Colis standard	Diamètre (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
D6 X 500M	Diamètre 6	500	Colis de 500 m
D8 X 900M	Diamètre 8	900	Colis de 900 m
D10 X 600M	Diamètre 10	600	Colis de 600 m
D13 X 400M	Diamètre 13	400	Colis de 400 m
D16 X 250M	Diamètre 16	250	Colis de 250 m
D20 X 150M	Diamètre 20	150	Colis de 150 m
D24 X 100M	Diamètre 24	100	Colis de 100 m
D30 X 80M	Diamètre 30	80	Colis de 80 m

Longueur 1 m	Diamètre (en mm)	Longueur par rouleau (en m)	Conditionnement / Présentation
D40 X 120M	Diamètre 40	1	Colis de 120 m
D50 X 90M	Diamètre 50	1	Colis de 90 m

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.