

## FICHE TECHNIQUE

Version : 11/2015

### BANDES DE TRIDEX

Couleur: noir  
Polymère: EPDM

#### Données techniques

Propriétés	Méthode de test	Spécification	Résultat	Unité
Défauts visibles	EN 1850-2	Pas de défauts	accompli	
Largeur	EN 1848-2	Valeur déclarée	-0,5 / +1%	m
Longueur	EN 1848-2	Valeur déclarée	20,0 -0 / +5%	m
Rectitude	EN 1848-2	Accompli	Accompli	mm
Épaisseur	EN 1849-2	Valeur déclarée	0,50 / 0,75 / 1,00 ± 0,10	mm
Masse surfacique - Épaisseur : 0,50 mm - Épaisseur : 0,75 mm - Épaisseur : 1,00 mm	EN 1849-2	Valeur déclarée	0,55 ± 0,10 0,90 ± 0,10 1,20 ± 0,10	kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup> kg/m <sup>2</sup>
Perméabilité 2 kPa	EN 1928	Accompli	Accompli	
Résistance à la rupture par traction			≥ 5 ≥ 400	MPa %
Résistance au feu encollage avec KS96	EN 13501-1	Classe	Classe E	
Durabilité (vieillessement artificiel)	EN 1296 et EN 1928	Accompli	Accompli	
Durabilité (vieillessement artificiel)	EN 14909, annexe C	Accompli	Accompli	
Stabilité dimensionnelle (6 heures à 80°C)	EN 1107-2	Valeur limite	≤ 0,5	%
Résistance au cisaillement (KS96)	EN 12317-2	Valeur limite	100	N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou - Épaisseur : 0,50 mm - Épaisseur : 0,75 mm - Épaisseur : 1,00 mm	EN 12310-2	Valeur déclarée	30 50 65	N N N
Perméance à la vapeur d'eau	EN 1931	Valeur déclarée	75000 1,3 10 <sup>-8</sup>	μ kg/(m <sup>2</sup> s)

Respectez toujours les directives de pose du fabricant des Bandes de Tridex.  
Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTC par rapport aux toits plats.