

FICHE TECHNIQUE

BANDE D'EQUERRE 35 PY

PRESENTATION

BANDE D'EQUERRE 35 PY est une bande à base de liant élastomère SBS, à armature polyester.
Son épaisseur minimale est de 3,5 mm.

UTILISATION

Equerre de renfort pour relevés types DTU série 43.
Equerre de pare vapeur

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 10 ml (10 m x 0,25 m), d'un poids moyen indicatif de 11 kg
Rouleaux de 10 ml (10 m x 0,33 m), d'un poids moyen indicatif de 15 kg

STOCKAGE

Bobineaux debout.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Polyester	150
Liant (g/m ²) :	Elastomère SBS	4000
Finitions surface (g/m ²) :	Sable	300
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film	10

CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	10 -1%
	Largeur		m	0.25 ou 0.33
Epaisseur			mm	≥ 3.5
Résistance à la traction	Sens Long	EN 12311-1	N/50mm	≥ 350
	Sens Travers			≥ 250
Résistance à l'allongement	Sens Long		%	≥ 30
	Sens Travers			≥ 40
Souplesse à basse température		EN 1109	°C	≤ -16
Résistance au fluage à température élevée		EN 1110	°C	≥ 100
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730	kg	15
Résistance au poinçonnement statique		NF P 84-352	kg	20