



Produit :	Membrane d'étanchéité à base de bitume modifié plastomère
	VIS P 4MM – Minéral VIS P 5,5KG
Armature :	Polyester non- tissé
Liant :	Plastomère APP
Finition surface:	Sable/Film PE (VIS P 4mm) ou Ardoise (Minéral VIS P 5,5kg)
Finition sous face :	Film PE thermofusible "Flamina"
Méthode de pose :	Soudage au chalumeau
Conforme à la norme :	EN 13707

CARACTERISTIQUES				
	Normes	Valeurs		Tolérance
Epaisseur	EN 1849-1	Finition sable 4mm	Finition Ardoise n/a	±5%
Masse surfacique	EN 1849-1	Finition sable n/a	Finition Ardoise 5,5kg	±10%
Etanchéité	EN 1928 (Méthode B)	étanche à 60 kPa		≥
Résistance à la traction	EN 12311-1	L/T	400/300 N/5cm	± 20%
Allongement		L/T	35/35%	± 15pp
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	L/T	120/120 N	-30%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	L/T	-0,25%/+0,20%	≥
Résistance au choc	EN 12691	700 mm		/
Résistance au poinçonn. statique	EN 12730 (A)	10 kg		/
Pliabilité à froid	EN 1109	-0°C		≥
Fluage à température élevée	EN 1110	120°C		≥
Réaction au feu	EN 13501-1	Euroclass E		/
Résistance au feu extérieur	EN 13501-5	F roof		/
Transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	μ = 20000		/
Etanchéité à l'eau	EN 1928 : 2000	étanche		/
Point de ramollissement	EN 1427/ASTM D36	140 °C		/

INSTALLATION . Les surfaces à imperméabiliser doivent être sèches, nettes et suffisamment lisses ou nivelées. Imprégnation du support par Primaire Indever ou Ecover ou équivalent .L'application doit être effectuée au moyen d'une flamme légère de gaz propane, l'application est rapide et facile. Les recouvrements doivent être soudé sur 8 - 10 cm. Ne pas installer avec pluie , neige ou température au-dessous de 5°C.

STOCKAGE Au moment de décharger les membranes évitez tout choc . Stocker les rouleaux en position vertical si possible à l'ombre. En hiver ne pas stocker la nuit sur la toiture avant l'application. En cas de superposition de palettes utiliser des protections pour répartir le poids.

