

Easy Base Venti 52.5 est une membrane auto-adhésive à diffusion de la vapeur d'eau composée de bitume élastomère et d'une armature en voile de verre, utilisée comme sous-couche dans un système d'étanchéité de toiture multicouche sur des supports où une adhérence par semi-indépendance est requise.

Composition: Bitume, modifié par des polymères de type SBS (styrène-butadiène-styrène), fillers (dolomite, talc...)

et une armature en voile de verre (200gr/m²)

Film thermofusible à la face supérieur et film silicone pelable à la face inférieur. Finition:

Mode d'application: Autocollant avec recouvrement partiellement soudable.

Emballage: Dimensions du rouleau: 10 x 1 m

> Masse du rouleau: +/- 40 kg

Nombre de rouleaux par palette:

Agréments:

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur
Туре			Membrane de bitume élastomère (SBS)
Nom du produit			Easy Base Venti S2.5
Description			Sous-couche auto-adhésive à diffusion de la vapeur d'eau
Application			 Sous-couche auto-adhésive à diffusion de la vapeur d'eau dans un système d'étanchéité multicouche
			Nouvelle construction et rénovation
Finition face supérieur			Film thermofusible
Finition face inférieur			Film silicone pelable
Longueur x largeur		m	10 x 1
Poids		kg/m²	3,5 ± 0,2
Epaisseur		mm	2,5 ± 0,1
Type / poids du revêtement		g/m²	Voile de verre / 200
Réaction au feu	EN 13501-1		F
Imperméabilité	EN 1928	kPA	200
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	N/50mm	1800 / 3400
Allongement à la force maximale de traction L/T	EN 12311-1	%	30 / 30
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	≤-25
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	≥ 100