

# ADEPAR JS

## Données techniques

Spécifications produit	
Longueur du rouleau	7,0 m
Largeur du rouleau	1,0 m
Épaisseur de la membrane	2,6 mm
Nombre de rouleaux par palette	36
Armature	Composite verre/polyester 140 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la traction	Longueur/largeur $\geq$ 500/300 N/5 cm (EN 12311-1)
Résistance à la rupture	Longueur/largeur 4/4 % (EN 12311-1)
Résistance au pliage froid	SBS $\leq$ -20°C
Résistance à la chaleur	SBS $\geq$ 100°C
Stabilité dimensionnelle	< 0,5%
Classement au feu	F
ATG	
Garantie assuré du produit	

## Description

(composition de la couche de haut en bas)

- Feuille macro-perforé et sable
- Bitume élastomère (SBS)
- Composite verre/polyester
- Bitume élastomère (SBS)
- Sablage et bandes autocollantes protégées avec film silicone

## Application

1<sup>ère</sup> couche d'une étanchéité bicouche auto-protégée pour nouvelle toiture et rénovation.

## Description pour le cahier de charges et prescription pour la pose

Siplast-ADEPAR JS, couche en bitume élastomère SBS avec des bandes autocollantes sur la face inférieure protégées par un film silicone, face supérieure avec feuille macro perforée et sable, ép. = 2,6 mm, armature 140 g/m<sup>2</sup> composite non tissé, coller en arrachant la feuille silicone.

