

# ADEPAR JS

## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	<b>Dikte op het membraan</b>
10 m	2,6 mm
<b>Rolbreedte</b>	<b>Gewicht/m<sup>2</sup>:</b>
1 m	3,7 kg
<b>Gewicht/rol:</b>	
37,5 kg	
<b>Aantal rollen per pallet:</b>	
24	
<b>Inlage</b>	
Niet geweven composiet 140 g/m <sup>2</sup>	
<b>Breeksterkte:</b>	
lengte/breedte 500/300 N/5 cm	
<b>Rek tot breuk</b>	
lengte/breedte 4%	
<b>Koude buig (UEAtc):</b>	
≥ -20 °C	
<b>Vloei temperatuur</b>	
≥ 100 °C	
<b>Statische ponsweerstand</b>	
10 kg	
<b>Dynamische ponsweerstand</b>	
20 mm	
<b>Nagelscheurvastheid</b>	
200 x 170 N	
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	
≤ 0,5 %	

Technische wijzigingen voorbehouden.



### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Macro geperforeerde folie en zand
- SBS elastomeerbitumen
- Niet geweven composiet (polyester + glasdraden)
- SBS elastomeerbitumen
- Bezanding en zelfklevende strepen beschermd met silicone film

### Toepassing

Eerste laag van een tweelaagse zelfbeschermende afdichting voor nieuwe daken en renovatie.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-ADEPAR JS, SBS elastomeerbitumen baan met aan de onderzijde zelfklevende strepen, beschermd met een silicone folie, bovenzijde met macro geperforeerde folie en zand, d = 2,6 mm, inlage 140 g/m<sup>2</sup> niet geweven composiet, kleven door het aftrekken van de silicone folie.

062012 - Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of betreffende het product zou ontstaan.