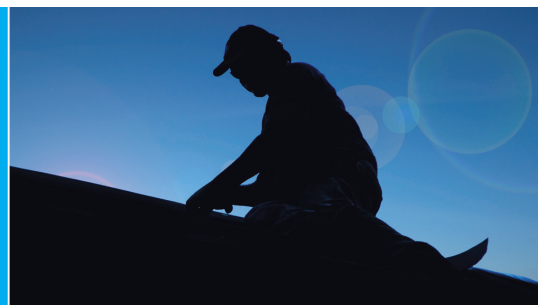


# ADEPAR JS



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	<b>Dikte op het membraan</b>
7 m	2,6 mm
<b>Rollbreedte</b>	<b>Gewicht/m2:</b>
1 m	3,7 kg
<b>Gewicht/rol:</b>	
37,5 kg	
<b>Aantal rollen per pallet:</b>	
36	
<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>Vloeitemperatuur</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 %	

CE 0697

### 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 zelf-klevende strepen, beschermd met een silicone folie, bovenzijde met macro ge-perforeerde 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.