

# ESHA KSK 40 A



## Technische productgegevens

Product specificatie	
<b>Rollengte</b>	10,0 m
<b>Rolbreedte</b>	1 m
<b>Baandikte</b>	2,0 mm
<b>Dikte op de lasnaad</b>	2,0 mm
<b>Gewicht/m<sup>2</sup></b>	2,2 kg
<b>Gewicht/rol</b>	2,0 kg
<b>Aantal rollen per pallet</b>	24
<b>Inlage</b>	Glasweefsel 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Breeksterkte</b>	Lengte/breedte 1250/1250 N/5 cm
<b>Rek tot breuk</b>	Lengte/breedte 2 %
<b>Koude buig (UEAtc)</b>	- 20 °C
<b>Vloeitemperatuur (UEAtc)</b>	≥ 100 °C

CE 0958

### Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Film
- Zelfklevend SBS elastomeerbitumen
- Glasweefsel 200 g/m<sup>2</sup>
- Zelfklevend SBS elastomeerbitumen
- Vewijderbare silicone film

### Toepassing

Afdichtingsmembraan uit zelfklevend SBS elastomeerbitumen met hoge weerstandsinlage als dampremmer voor alle ondergronden.

### Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

ESHA KSK 40 A, zelfklevende SBS elastomeerbitumen baan, bovenzijde met folie, onderzijde met verwijderbare silicone folie, d = 2,0 mm, inlage 200 g/m<sup>2</sup> glasweefsel, volledig zelfklevend aan te brengen. De langsnaden minstens 8 cm breed en de dwarsnaden minstens 15 cm breed, eventueel te verwarmen met vlam of warme lucht apparaat.

Bij voorkeur te gebruiken bij een buitentemperatuur boven de 10 °C.