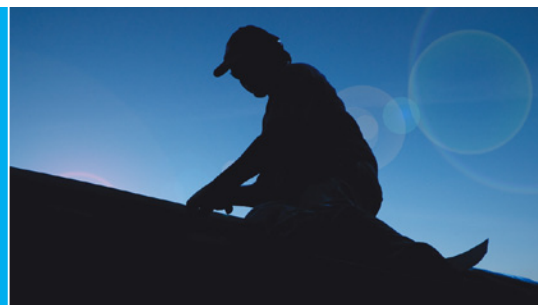


VERCUIVRE S



Technische productgegevens

Product specificatie	
Rollengte	8 m
Rollbreedte	1 m
Gewicht/rol:	38,5 kg
Gewicht/m²:	4,81 kg
Aantal rollen per pallet:	24
Inlage:	composiet glastralie/glasweefsel
Breeksterkte:	lengte/breedte 900 –N/5 cm
Rek tot breuk:	lengte/breedte 4 %
Koude buig:	≤ – 15 °C
Vloeitemperatuur:	≤ 100 °C
Statische ponsweerstand:	5 kg
Dimensionele stabiliteit:	≤ 2 mm/m
Brandklasse:	A1 – M1

CE 0679

Beschrijving

(baanopbouw van boven naar onder)

- Bovenzijde: gewafeld koper
- SBS elastomeerbitumen
- Inlage: composiet glastralie/glasweefsel
- SBS elastomeerbitumen
- Onderzijde: lasfolie

Beschrijving voor het lastenboek en verwerkingsvoorschriften

Siplast-Vercuivre S, SBS elastomeerbitumen lasbaan afgewerkt op de bovenzijde met gewafeld koper, onderzijde met las-film, d = 3,7 mm, inlage composiet glastralie/glasweefsel, door het wegbranden van de folie volledig te lassen. De langs-naden moeten minstens 10 mm over het aluminium van de onderliggende baan liggen. De langs-naden moeten minimaal 20 cm verspringen ten opzichte van de onderliggende laag.

De dwarsnaden verspringen minimaal 30 cm t.o.v. de onderliggende laag en minimaal 0,50 m met die van naastliggende baan. De helling moet groter of gelijk zijn aan 3 %.

Toepassing

Bestemd als eindlaag bij een tweelaags-systeem voor niet toegankelijke daken of voor opstanden van geballaste daken. Dit product moet geplaatst worden volgens de voorschriften van Siplast.

Technische wijzigingen voorbehouden.

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.