

Solrems

BITUMENBASERAD 1-LAGS REMSA FÖR PÅBYGGNADER

Produktdata

Rullbredd	0,4 m \geq B \leq 0,5 m
Löpmetr	\geq 300 m
Kulör	Pansargrå
Vikt per m ²	\geq 5500 g
Transportenhet	\geq 120 m ² per pall



Beskrivning

Solrems är en svetsbar bitumenremsa med en minsta ytvikt på 5500 g/m² (eller en minsta tjocklek på 4 mm) och uppfyller Tätskiktsgarantiers krav på glid och skyddsskikt.

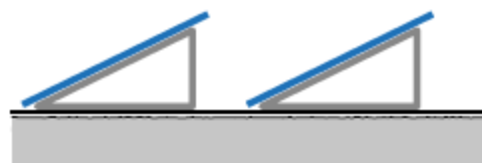
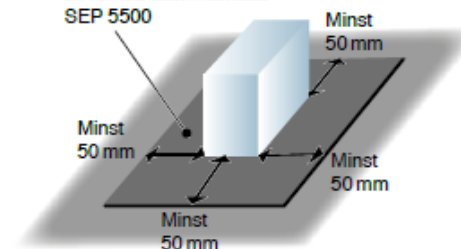
Solrems är uppbyggd kring en kraftig kompositstomme som är impregnerad och belagd med SBS-modifierad asfalt. Undersidan är belagd med lättaktiverad, asfalt som gör den lätt att svetsa. Hela ovasidan är belagd med skiffergranulat.

Solrems levereras i hela pallar med en minsta mängd om 120 m².

Funktion

Solrems är avsedd som glid och skyddsskikt vid påbyggnader likt ballasterade solceller och tralldäck.

Glid- och skyddsskikt
av remsa tätskiktsmatta
SEP 5500



Produkten är inte avsedd att användas för detaljintäckningar som en standard tätskiktssremsa då kvalitén är av varierande material. Den är heller inte avsedd att användas till skarvförstärkingar vid påbyggnader på taket.

Förvaring

Materialet levereras engångspall. Förvara rullarna skyddade från fukt och direkt solljus.

Montering

Tätskiktmontörer innehar certifikat för Heta Arbeten och arbetar enligt metoder och utrustning som uppfyller Svenska Brandförsvarsförningens och försäkringsbolagens regler. Tätskiktet monteras genom sträng- och skarvsvetsning. Skarvar svetsas med gasol- eller eldriven varmluftsutrustning.