

Isoproof Aps

H.E. Bluhmes Vej 67

DK 6700 Esbjerg

Tel.: 73 72 50 50

**ISOROOFF G-200 P52 SBS**

SVEJSE OVERPAP SORT



1488 1434- PN-EN 13707+A2:2012

1 X 5 M

BRANDKLASSE Broof(t1) REAKTION PÅ BRAND KLASSE E, Batch no: 110036

**Isoproof G-200 P52 SBS:**

Svejseoverpap af type G-200 P52 SBS anvendes som øverste lag i flerlagstækninger på nye og eksisterende tage. Overfladen er bestrøet med et mineral granulat, som virker beskyttende mod UV stråler, samt har en æstetisk finish af den færdigt udført tag.

**Isoproof G-200 P52 SBS:**

Underlaget skal være jævnt, stabilt, tørt, rent og støvfrit.

**Isoproof G-200 P52 SBS:**

Kan monteres ved temperaturer over 0 gr C. Montering skal foregå i tørvej, da fugt og regn vil forringe klæbeevnen.

**Sådan gør du:**

Svejseoverpap af type G-200 P52 SBS skal ved nye flerlagstækninger altid fuldsvejses til underpappen. Ved svejsning skal der altid være en lille del af asfalten flyder ud hvilket vises på billedet. Overpappen monteres altid i tagets faldretning, oppe fra og ned, og monteres ½ bane forskudt i forhold til underpappen.

OBS! Undgå strækninger, skævtrækning og overophedning. Ved renovering skal svejseoverpap af type G-200 P52 SBS altid punktsvejses til underlaget for at undgå dampbuler. Bør ikke svejses på når tagets overflade er fugtig, isbelagt, under nedbør eller kraftig vind, alle revner, dampbuler og andre skader skal udbedres før. For at øge mere effektiv vedhæftning, skal underlaget grundes først med grundingsasfalt, grundingsasfalt skal tørres helt inden udlægning tagpap påbegyndes.

**God fornøjelse.**

Teknisk Data G-200 P52 SBS:

Armering: 200 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen

Underside: SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd smeltbar

Folie.

Anv.temp: Minimum 0 gr. C

Taghældning: Minimum 1°

Rullestørrelse: 1,0 x 5,0 mtr.