

Produkt:

G-200 P52 svejseoverpap anvendes som det øverste lag i flerlags tækninger på både nye og eksisterende tage. Overfladen er bestrøet med kulsort indfarvet naturskifergranulat, som ikke blot beskytter mod UV-stråler, men også giver en æstetisk finish, der passer til det færdige tag. Når man arbejder med G-200 P52 tagpap, skal der bemærkes, at der ikke er synlige farve- og strukturforskelle mellem de enkelte tagpapbaner, selv hvis ruller fra forskellige produktionsdatoer blandes.

Montering:

Ved nye flerlags tækninger skal G-200 P52 svejseoverpap altid fuldsvejses til underpappen. Under svejsningen skal der altid være en lille smule asfalt, der flyder ud, hvilket er vist på billedet. Overpappen monteres altid i tagets faldretning, oppefra og ned, og skal være ½ bane forskudt i forhold til underpappen. Det er vigtigt at undgå stræk, skævtrækning og overophedning.

Eksisterende tage (renovering):

Ved renovering skal G-200 P52 svejseoverpap altid punktsvejses til underlaget for at undgå dampbuler. Tagpap kan monteres ved temperaturer over 0° C og bør ikke svejses, når tagets overflade er fugtig, is-belagt, under nedbør eller under kraftig vind. Alle revner, dampbuler og andre skader skal udbedres, inden arbejdet påbegyndes. For bedre vedhæftning bør underlaget først primes med grundingsasfalt, og denne skal tørre helt, før tagpappen lægges på.

Teknisk Data G-200 P52 SBS:

<i>Overside:</i>	<i>SBS-polymerbitumen bestrøet med kulsort stengranulat</i>
<i>Armering:</i>	<i>200 gr. special-polyesterfilt imprægneret med bitumen</i>
<i>Underside:</i>	<i>SBS-polymerbitumen beregnet til svejsning, afdækket med en tynd smeltbar folie</i>
<i>Anv. temp.:</i>	<i>Minimum 0°C</i>
<i>Taghældning:</i>	<i>Minimum 1°</i>
<i>Rullestørrelse:</i>	<i>1,0x5,0 mtr</i>