



- med täta leveranser på hög nivå -

Resistit E SK

självhäftande EPDM-remsor



- Elastisk
- Åldersbeständig
- Klarar temperatursvängningar mellan -35 till +80 °C
- Praktisk och kostnadseffektiv



Resistit E SK – självhäftande EPDM-remsor

Resistit E SK är ett fuktspärrende membran för murar, grunder, fasader, fönster, dörrar mm. Eftersom det alltid, av olika orsaker, förekommer rörelser i byggnadskonstruktioner måste fogar och anslutningar förbli täta.

Resistit E SK uppfyller och överträffar de krav man kan ha och är den bäst lämpade fukt tätningen i byggnadskonstruktioner.

Resistit E SK självhäftande EPDM-gummiremsor är mycket elastiska, även i låga temperaturer, och samtidigt extremt ålderbeständiga. Remsorna är därför synnerligen lämpade även där stora krav ställs på rörelseupptagande förmåga. Materialet påverkas inte utav temperaturskiftningar och är flexibel ner till minus -35 °C.

Den självhäftande undersidan ger kraftig och omedelbar vidhäftning som samtidigt gör installationen snabb och enkel.

Produktdata

- Ovansida: EPDM (Etylen-propylen-dien-monomer) med integrerad glasfiberarmering
- Undersida: Självhäftande polymermodifierad bitumen
- Kulör: Svart
- Tjocklek: 1,6 mm
- Vikt: 1,9 kg/m²

Produktfördelar

Extremt åldersbeständig:	ja
Elastisk. Brottöjningsgräns:	över 400 %
Okänslig för temperaturväxlingar:	flexibel ner till -35 °C
Ozon, UV och IR-resistent:	ja
Absolut rötsäker:	ja
Brandklass:	B2 enl. DIN 4102
Resistent mot cement och kemiska påfrestningar:	ja
Praktisk, lättanvänd och kostnadseffektiv:	ja
Självhäftande:	ja
Bygger inte:	endast 1,6 mm tjock
Rullängd:	20 m
Bredder:	250 mm, 333 mm, 500 mm och 1.000 mm. Andra bredder än angivna kan specialbeställas. Max bredd dock alltid 1.000 mm

Viktig Information!

- Lägsta appliceringstemperatur är + 5 °C.
- Resistit E SK kan lagras i upp till 12 månader med bibehållen självklistrande effekt. Därefter avtar den självklistrande effekten. Rullarna skall lagras stående och inte utsättas för direkt solljus.
- Lagringstiden för Primer FG 35 är c:a 6 månader i öppnad förpackning vid temperaturer mellan 10 - 25 °C. Primern skall röras om ordentligt innan användning.
- Metallytor och redskap kan rengöras med Thinner G 500.



Täta rännor med Resistit E SK, ren och prydlig inklädnad.

Monteringsanvisning

1. Underlaget som skall täckas måste vara torrt och fritt från damm, smuts, oljor och fetter. Ytan skall vara slät och fri från skarpa kanter.
2. RESISTIT E SK kan användas på de flesta förekommande underlag som t.ex. murverk, betong, trä, lättbetong, glas, bitumenbelagda ytor, metaller såsom galvaniserad och rostfri plåt, pulverlackad aluminium, koppar och bly.
3. Porösa underlag (lättbetong, murverk, trä) skall alltid först primas med Primer FG 35. Även för andra underlag ger primning bästa vidhäftning. Primer FG 35 täcker c:a 2,5 - 5 m²/kg , beroende på underlag och appliceringsteknik. Appliceringen sker antingen med pensel eller korthårig roller.
4. Metallytor skall före applicering av Resistit avfettas med Thinner G 500.
5. Efter att Primer FG 35 har torkat (c:a ½ -1 tim.) rullas gummiremsan ut på den behandlade ytan. Därefter avlägsnas den avdragbara folien på undersidan av rullen och trycks fast mot underlaget med användande av en roller. Börja rolla från mitten av rullen och arbeta utåt så att all eventuellt innesluten luft pressas utåt .
6. Överlappet vid skarvning skall vara 50 mm (vertikalt) och 100 mm (horisontellt) och kan svetsas samman med användande av en varmluftspistol.