

Stosar, lufttätande genomföringar

PRODUKTBLAD

BESKRIVNING

Lufttätande och fuktskyddande genomföringar för invändigt och utvändigt bruk. För ytterväggmaterial av nonwoven (utvändigt vindskydd), utvändig vindskyddsboard (prova vidhäftning), byggfolie (ångspärr) eller ångbroms (nonwoven) invändigt i vägg och tak. Utvändig takkonstruktion av underlagspapp eller underlagstäckningar (ex nonwovenmaterial eller underlagstak) samt på grundkonstruktioner (primad yta alternativt fuktskydd av polymer). Används som tillbehör till T-Emballages inre och yttre klimatskärmar i system. Stos består av EPDM-gummicylinder, rak eller veckad, samt krage av kraftpapper med akrylathäftämne alternativt aluminiumfolie med butylhäftämne försedda med skyddspapper. Veckad gummicylinder för lutande och rak för räta konstruktioner. Krage av kraftpapper används på invändiga ytor av nonwoven eller folie samt utvändigt vindskyddsskikt av nonwoven alternativt som vindskyddsboard som ovan. Krage av aluminiumfolie används på utvändiga takytor som nonwoven eller bitumen samt på grundkonstruktioner som förbehandlats med primer alternativt fuktskyddats med polymer. Alla ingående material har goda åldringsegenskaper, är fuktbeständiga och lufttäta.



MONTERING

Tillse att ytan är ren, torr och fettfri. Applicera stosen över röret/kabeln och avlägsna därefter skyddspappret under kragen med ett jämnt tryck mot underlaget. Gällande stos 100-125 mm kan översta nivån på gummistosen skäras bort vid nyttjande av maxdiameter. Vid kall väderlek, under +10°C, rekommenderas att stosen förvaras inomhus innan montering. Beakta noga monteringstemperaturen då resultatet är beroende därav. För optimal vidhäftning och kallare temperatur kan försiktig värmning med varmluftpistol användas. Vid montering på bitumenunderlag (underlagspapp) rekommenderas användning/strykning av bitumenprimer K-80 först.

RSK-NUMMER	Benämning	Dimension
2222944	Stos, alu 25-32 mm	150 x 150 mm
2222945	Stos, alu 50-70 mm	230 x 230 mm
2222946	Stos, alu 75-90 mm	230 x 230 mm
2222947	Stos, kraft 100-125 mm	350 x 350 mm



DBB - LAGER AV GEOSYNTETER