



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX SK MANSCHETTER

TRICOM förseglingsdetaljer

Förseglingsdetaljer för flexibel och vattentät tätning av fogar, kanter, hörn och rör genomföringar

Vattentät och väderbeständig

Mycket flexibel och spricköverbyggande

Alkalibeständig

Beständig mot kemikalisk belastning

ARDEX SK 12 TRICOM tätningsband

ARDEX SK-W TRICOM rörmanschett 120 x 120

ARDEX SK 90 TRICOM invändigt hörn 90°

ARDEX SK 270 TRICOM utvändigt hörn 270°



Reg. No. 97364

Tillverkare med certifierat kvalitetsledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 3, 117 43 STOCKHOLM
Tel 08 556 315 50
Fax 08 556 315 67
E-post: kundservice@ardex.se
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Inom- och utomhus. För vägg och golv.
- I våtutrymmen.
- I utrymmen med ständig vattenbelastning t ex simbassänger.
- Utomhus t ex på balkonger och terrasser.
- I offentliga lokaler t ex storkök, bryggerier och liknande.

Används tillsammans med ARDEX tätsystem

ARDEX S1-K

ARDEX 7+8

ARDEX 8+9

ARDEX S 7

EGENSKAPER

ARDEX SK TRICOM förseglingsdetaljer består av ett vattentätt dubbellaminerat polypropylenband. Bandet är lätt att kapa med kniv eller sax. Materialet har bra vidhäftning till tätningsprodukterna.

ARDEX SK TRICOM förseglingsdetaljer är diffusionsöppna så att underliggande tätningsmassor kan torka och härda.

UNDERLAGET

Underlaget ska vara rent, torrt, fast, bärkraftigt och fritt från damm och skiljemedel.

MONTERING

ARDEX SK tätningsband, hörn och manschetter monteras i den våta tätningsmassan, pressa ut överflödigt tätningsmassa så att inga blåsor kvarstår täck sedan alla förseglingsdetaljer ordentligt med tätningsmassa.

Tättningsband och hörn ska överlappas med minst 5 cm och täckas med tätningsmassa.

ARDEX SK TRICOM förseglingsdetaljer ska alltid täckas med keramik.

TEKNISKA DATA

Material:	Polypropylen
Vikt:	180 g/m ²
Tjocklek:	0,32 mm
Temperaturbeständig:	-35°C till +90°C
Tryckvattentät:	3 bar
Spricköverbyggande förmåga vid -20°C:	Tät
Lagring:	24 månader i originalförpackning