



# ARDEX SK

## TRICOM tætningssæt

- Tætningssæt til fleksibel og vandtæt overbygning af bevægelsesfuger, kantfuger samt til inddækning af tilslutninger og rørgennemføringer.
- Vandtæt og vejrbestandig
- Stor rivestyrke og meget elastisk
- Alkaliebestandig. Bestandig overfor aggressive medier



- ARDEX SK 12 TRICOM tætningssæt 120
- ARDEX SK-F TRICOM tætningssæt 425x425
- ARDEX SK-W TRICOM tætningssæt 120x120
- ARDEX SK 90 TRICOM indvendigt hjørne 90°
- ARDEX SK 270 TRICOM udvendigt hjørne 270°

### Anvendelsesområde

Inden- og udendørs. Til væg og gulv:

- i vådzone og fugtig zone
- i områder med vedvarende vandpåvirkning, som fx svømmebassiner
- udendørs, fx på balkoner og terrasser
- i erhvervs-mæssigt benyttede lokaler, såsom storkøkkener, bryggerier og lignende.

ARDEX SK TRICOM tætningssæt til vandtæt overbygning af bevægelses-, kant- og tilslutningsfuger samt tilslutninger til rørgennemføringer.

Anvendes som systemløsning sammen med ARDEX vådrumsmembraner.

### Karakter

ARDEX SK TRICOM tætningssæt består af et vandtæt dobbeltlamine-

ret polypropylenbånd. Båndet er let at tilpasse med kniv eller saks og meget let at montere i tætningsmassen. Båndet folder ikke og hæfter godt til tætningsmassen. Materialets ringe lagtykkelse sikrer en overflade næsten uden synlige overgange.

ARDEX SK TRICOM tætningssæt er tilstrækkelig diffusionsåben til, at de underliggende tætningsmasser kan udtørre og hærde.

### Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være tørt, rent og bæredygtigt.

### Forarbejdning

De tilpassede tætningsbånd, tætningshjørner og -mætter presses ned i ARDEX tætningsmassen, mens den stadig er våd, og glattes straks med en murske eller en glatspartel, så der ikke efterlades lufthuller under materialet. Den anvendte ARDEX tætningsmasse skal være den samme, som efterfølgende skal anvendes til vandtætning af fladerne.

Ved overlapninger skal tætningsbåndet, -hjørnerne og -mætterne overlappe min. 5 cm, og de skal efterfølgende klæbes sammen ved hjælp af tætningsmassen.

Når alle nødvendige tætningsdele er monteret, påføres et lag tætningsmasse over gulv- og vægfladerne. Ved påføring af 2. lag tætningsmasse dækkes alle tætningsdele omhyggeligt.

**ARDEX SK-W**

TRICOM tætningsmåtte 120x120.

ARDEX SK-W er beregnet til ½ tomme rørgennemføring. For at lave et større hul skæres eller klippes med en kniv eller saks til den ønskede hul diameter opnås. Bemærk at hullet skal være ca. 8 - 12 mm mindre end rørgennemføringen.

Den tilpassede ARDEX tætningsmåtte monteres ved at placere måttens åbning centreret hen over rørbøsningen eller det fastmonterede rør. Herefter presses tætningsmåtten med et jævnt ensartet tryk helt ned til underlaget. Tætningsmåtten er korrekt monteret, når den slutter tæt og stramt omkring røret over en flade på min. 4 mm.

**Bemærk**

ARDEX SK TRICOM tætningsmæt må ikke anvendes i direkte kontakt med opløsningsmiddelholdige tætningsmasser eller fliseklæbere.

Ved anvendelse i særligt udsatte områder med aggressiv kemisk belastning samt ved belastning med olie, drivstoffer eller alkoholholdige stoffer anbefales det altid at kontakte ARDEX for teknisk rådgivning, før arbejdet påbegyndes.

I tvivlstilfælde anbefales det altid at foretage en prøveudlægning eller kompatibilitetstest.

**Tekniske data**

Farve:	Hvid med gråt dråbemønster
Egnet til:	Fugebredder på max. 30 mm
Brudstyrke/brudforlængelse bærelag:	600 % ved 60 N/15 mm
Samlet tykkelse:	Ca. 0,32 mm
Samlet vægt:	Ca. 180 g/m <sup>2</sup>
Spændingstryk:	3,0 bar
Tilladelig bevægelse:	Max. 80 % af fugebredden
Temperaturresistens:	-35 °C til +90 °C
Foldetest ved -20 °C:	Ingen revner
Forpakning:	ARDEX SK 12 TRICOM tætningsbånd. Rulle á 12 cm x 10 m og 12 cm x 50 m. Karton á 1 stk.  ARDEX SK-F TRICOM tætningsmåtte. 425x425 mm. Karton á 10 stk.  ARDEX SK-W TRICOM tætningsmåtte. 120x120 mm. Karton á 25 stk.  ARDEX SK 90 TRICOM indvendigt hjørne 90°. Sidelængde: 120 mm. Karton á 25 stk.  ARDEX SK 270 TRICOM udvendigt hjørne 270°. Sidelængde: 115 mm. Karton á 25 stk.
Lagring:	I tørre og kølige rum.
Opbevaringstid:	2 år i originalemballagen.