



Produktdatablad  
Version: 2015:1  
Datum : 2015-12-22

## KDX130 Folieduk

### Produkt:

Folieduk bestående av polypropylen.

Storlek: 30\*1m, tjocklek 0,5mm, med tryckt gradering på foliesidorna. Enkelt att kapa rakt

### Användningsområden:

Skall användas i KDX Våtrumskonstruktioner GF15 och VF15 som tätning och försegling av golv och väggytorna. Tillsammans med övriga komponenter i KDX våtrumskonstruktioner ger folien en tät och säker konstruktion i våtutrymmet.

### Arbetstemperatur:

Underlagets temperatur skall vara min 10°C

För att KDX130 Folieduk skall få maximal vidhäftning mot underlaget vid monteringen skall den ha normal rumstemperatur vid monteringen.

### Arbetsbeskrivning:

Tack vare sin smidighet är Folieduken mycket enkel att montera

Montering skall ske enligt gällande KDX Våtrumskonstruktioner GF15 och VF15.

Folieduken kan monteras med eller utan överlapp. Som lim mot underlaget skall KDX145

Membran användas. Vid överlapp av skarv eller tätning med folieremsa skall KDX150 FS Lim användas.

Luftfickor får inte förekomma mot underlaget, folieduken måste monteras tätt mot underlaget.

För mer information se gällande våtrumskonstruktioner KDX VF15 (vägg) eller KDX GF15 (golv)

### Teknisk data:

Ånggenomgångsmotstånd >1 000 000 s/m

Alkaliresistent

Rötsäker - oorganisk



### Skyddsföreskrifter:

-

### Lagerhållning/Transport:

1 år, skall förvaras torrt, svalt och mörkt.

#### Miljöinformation

Produkten är, enligt gällande lagstiftning, ej klassade som hälso- eller brandfarliga.

**Kakeldax i Sverige AB**, Box 88, Trankärrsgatan 11, 425 02 Hisings Kärra, Tel. 0200-225545 [www.kakeldaxgruppen.se](http://www.kakeldaxgruppen.se)

Informationen i detta datablad är baserat på den aktuella informationen som fanns tillgängligt vid det aktuella datumet för databladet. Informationen är baserad på laboratorieförsök, tester vid testinstitut och praktisk tillämpning. Det praktiska slutresultatet och åtgångssiffror är beroende av användarens handhavande, yttre förutsättningar (temperatur, fuktighet, blandning, verktyg mm) som ligger utanför vår kontroll. Detta gör att vi inte kan påta oss något ansvar för slutresultatet.

Läs alltid senaste produktinformation vid frågor kontakta inköpsstället.