

# Alutrix 600

## ÅNG & RADONSPÄRR

Alutrix 600 är en självhäftande radon- och ångspärr utvecklad för att kunna användas i en mängd olika sammanhang inom byggnadsindustrin. Den består av en armerad aluminiumfolie med en självhäftande undersida och avdragbar skyddsfilm.

Alutrix 600 är lämplig i de allra flesta miljöer och speciellt de med mycket hög fuktighet. Alutrix 600 används i tak under mekaniskt infästa 1-skiktstäckningar, under klistrade 1-och 2-lagstäckningar, under tätskiktssmassor, under olika plåttäckningar samt även i väggar bakom olika beklädnader.

Alutrix 600 har en mycket hög rivhållfasthet och klarar av att beträdas där den läggs ovanpå korrugerad plåt utan att skadas. Alutrix 600 är lämplig att användas på plåtdäck, betong- och lättbetong, trä och plywood, tegel och mycket annat. Den är mycket lättapplicerad och fäster direkt mot underlaget. Porösa underlag skall dock primas med Primer FG 35.

Där mekanisk infästning sker ovanpå isolering kan Alutrix 600 alltid läggas utan Primer. Om isolering skall klistras till Alutrix 600 skall Primer FG 35 alltid användas.

Alutrix, när du vill hålla radon och kondens borta!

**ALUTRIX600** ...self-adhesive vapour barrier



Alutrix 600 är självtätande runt de skruvar som används till den mekaniska infästningen av isolering och tätskikt. Om Alutrix 600 skall lämnas exponerad för längre perioder måste alltid underlaget primas med FG 35.

Korrekt installerad, är Alutrix 600 absolut ångtät och kan därför med fördel användas i byggnader med extrem fuktighet som t.ex. simhallar, pappersbruk, bryggerier, sporthallar, restaurangkök, badrum etc.

När Alutrix 600 är installerad ger den byggnaden ett gott temporärt skydd mot vatteninträning intill dess isolering och slutgiltigt tätskikt är monterat. Om Alutrix 600 skall lämnas exponerad för längre perioder måste alltid underlaget primas med FG 35.

# Datablad

## ALUTRIX 600

### Teknisk Information

Alutrix 600 kan lagras upp till 12 månader med bibehållna självhäftande egenskaper. Rullarna ska lagras stående, på ren yta och med originalomslagspapper bibehållet i temperaturer mellan 0° C° och +40 C°. Undvik direkt solljus. Före applicering får rullarna ej lagras i temperaturer under +5 C°. Appliceringstemperatur > +5 C°.

	Alutrix 600
Rullängd (EN 1848-2)	40x1 m +50mm, -0 mm
Tjocklek (EN 1949-2)	0,6 mm ±10%
Vikt	ca. 700 g/m <sup>2</sup>
Bredd / m (EN 1848-2)	1080 mm ±0,8%
Rull/pall	20
Synliga defekter (EN 1850-1)	utan defekt
Rivhållfasthet längsg/N/50mm L/T DIN 53504N/50mm	800/700
Rakhet/mm/10 m (EN 1848-1A)	< 20
Vattenhåthet 4bar/72h (EN 1928)	Uppfylld
Brandklass (EN 13501)	Klass E
Skarvegenskaper	
-- Bark (peel) styrka/N/50mm (EN 12316-2)	60
-- Skjuvstyrka N/50mm (EN 12317-2)	657 N/50mm
Draghållfasthet / N / L / T (EN 29073-3)	800/700/50mm
Brottöjning / % / L / T (EN 29073-3)	3/2
Böjbarhet i kyla / C° (EN 495-5)	< -20 C°
Beständighet (EN 1296/1931)	Uppfylld
Påverkan av kemikalier (EN 1847/1928)	Ingen påverkan
Sd-värde / m (EN ISO 12572)	> 1.800

### Test utförda enligt (EN 13970)

Informationen på detta datablad är upprättat efter producentens deklarerade uppgifter. Uppgifter på detta datablad kan komma att uppdateras och ändras utan någon specifik notis därom. Det är alltid köparens ansvar att kontrollera lämpligheten och användningsområde för produkten.

**Takcentrum Sverige AB**  
Orgnr. 556553-7007  
Vretensborgsvägen 10-12  
126 30 Hägersten

**Kontakt information**  
Tel: 08-89 01 09  
Fax: 08-89 01 14  
E-mail: [hk@takcentrum.se](mailto:hk@takcentrum.se)  
[www.takcentrum.se](http://www.takcentrum.se)