

Tekniskt datablad

## OMEGA BASETOP Täckplast vid avjämnning



Är en fukt- och radonspärr med hög ångtäthet. Specialfolie i flera lager består av ett korrosionsskyddat högvärdigt aluminiuminlägg, som på båda sidor har försetts med fiberdukförstärkningar. Folien utvecklades speciellt som fuktspärr för användning på bottenplattor med markkontakt som skydd mot uppstigande fukt enligt DIN 18195-4 och på våningstak som ångspärr ovan byggfysikaliskt högt belastade utrymmen. Limningsutrustning som finns på båda sidor och omlöpande ger vid utläggningen en snabb, ren och tät fogutformning.

### FÖRDELAR

- Högflexibel
- Perforationsfast
- Alkaliresistent
- Ångtät
- Vattentät
- Radontät
- Fritt val av golvbeläggningen

### ANVÄNDNINGSMÅL

- Tätning av bottenplatta med markkontakt mot markfukten
- Betongtak mot restfukt
- Våningstak som ångspärr
- Radonspärr
- Ångspärr under varmtakisolering

### REKOMMENDERADE PRODUKTER

	OMEGA PLASTO Tejp
	UNI SPRAY Sprayprimer
	UNI XL Sprayprimer

### FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Rullar / pall
50MBTE	1.5 m	25 m	40 Rullar

### TEKNISK DATA

<b>Sammansättning</b>	Aluminiumkompositfolie och PP-väv	<b>Sd-Värde</b>	> 1500 m
<b>Tjocklek</b>	0.4 mm	<b>Temperaturbeständighet</b>	-40–80 °C
<b>Ytvikt</b>	260 g/m <sup>2</sup>	<b>Tjocklek</b>	EN 1849-2
<b>Färg</b>	ljusgrå	<b>Motstånd mot vattengenomträngning</b>	W1
<b>Töjning - på längden</b>	20 % (+10)	<b>Töjning - tvärgående</b>	16 % (+10)
<b>Töjning</b>	EN 12311-1	<b>Högsta dragkraft - på längden</b>	1050 (+150) N/50 mm
<b>Högsta dragkraft - tvärgående</b>	820 (+120) N/50 mm	<b>Högsta dragkraft</b>	EN 12311 - 1
<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning - på längden</b>	400 N (-150/+200)	<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning - tvärgående</b>	430 N (-160/+170)
<b>Hållfasthet mot ytterligare upprivning</b>	EN 12310-1	<b>Skjuvningstålighet för anslutningsfogar</b>	740 N (+40 N)
<b>Brandklass</b>	E		

# OMEGA BASETOP Täckplast vid avjämnning

## INFORMATION

Folien läggs löst på en golvyta som har rensats från kanter och föroreningar med en överlappning på ca 10 cm. Folien kan vid behov limmas med UNI XL Sprayprimer på hela ytan limmas fast i underlaget (kontaktklimningsprocess). Längsgående fogar tillsluts genom att dra av täckremsorna och omedelbart följande åtpressning av limförbindelsen. Huvudstosar och -fogar utförs med en överlappning på minst 10 cm och med hjälp av OMEGA PLASTO tejp. Anslutningar av folien till genomföringar, uppåtgående komponenter och väggfästingar ska utföras med OMEGA PLASTO Tejp tejp. Överlappningen ska i varje fall vara minst 10 cm. Underlaget ska vid behov förbehandlas med UNI Sprayprimer.

