



# TÄTNING

## DENSOSEAL 100 Produktinformation

Densoseal 100 är ett självhäftande membran bestående av en stark krosslaminerad HDPE-folie med ett suveränt, klistrande, bitumen/gummibaserad adhesivskikt, försedd med en skyddsfolie.

### Fördelar

- Membran som ger en vattentät yta
- Självhäftande kraftigt membran
- Färg , svart eller blå

### Materialgenskaper

Densoseal 100 kan användas både in- och utvändigt på alla ytor som måste vara vattentäta, tex vattenreservoarer, tankar, parkeringsdäck, kulvertar, källarväggar, betongkonstruktioner etc. Densoseal tätar inte bara mot vatten, den skyddar även mot sura klorider och sulfater som påverkar betongytor.



### Tekniska data

Egenskaper	enhet	värde	standard
Bredd	m	1,05	
Längd rulle	m	19	
Total tjocklek	mm	1,6	
Tjocklek HDPE-folie	mm	0,1	
Adhesiv bitumen	mm	1,5	
Vikt	kg/m <sup>2</sup>	1,58	
Vikt hel rulle	kg	34	
Appliceringstemperatur	°C	5 till 45	
Drifttemperatur	°C	-20 till 60	
Vidhäftning	N/mm	3	ASTM D 1000
Membranets styrka	N/mm	5	
Motstånd söndertryckning	N	300	" E 154
Draghållfasthet	N	30	" D 1004
Genomsläpplighet			
för vattenånga	g/m <sup>2</sup> •24t	0,25	
Brotthållfasthet	N/mm	5	
Brottöjning	%	200	
Stabilitet v 10 dgr 70°C	%	<+- 0,5	
Pappkärnans håldim.	Mm	76	

### Applicering

Ytan skall vara ren och strykas med primer (Corrisol W), en bitumenbaserad primer. För att åstadkomma en bra tätning på stora ytor är kanten försedd med en 50 mm smal remsa som är dubbelhäftande och har en separat skyddsfolie för att överlappet skall bli helt tätt.