

Termisk geotextil Typar® SF27

PRODUKTBLAD

Typar® SF27 är en termisk geotextil gjord av Polypropen (PP). Produkten används till områden där separation, filtrering och framför allt dränering blir centralt. En termisk geotextil är tunnare och styvare än en nålfiltad, vilket gör att den termiska inte drar åt sig vatten och fryser därmed inte ihop under vintern. Geotextilen blir användbar som exempelvis separationsduk i isoleringsblock till grunder och som filtreringsduk för dränering.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE		
MEKANISKT					
Vikt	EN ISO 9864	gr/m ²	90		
Draghållfasthet (MD/CD)	EN I29073-3	N/5cm	240/230		
Tjocklek under 2 kN/m ²	EN ISO 9864-1	mm	0,39		
Töjning (MD/CD)	EN ISO 10319	%	35/40		
HYDRALISKT					
Karakteristisk öppningsstorlek	EN ISO 12956	µm	175		
HÅLLBARHET					
UV	Skyddar material från UV ljus om det används ute				
Fukt	Absorberar inte fukt				
Ruttna, mögel	Opåverkad				
Naturliga syror och alkali	Opåverkad				
Kemisk resistans	100 % bibehållen styrka				
Mikrobiologisk resistans	100 % bibehållen styrka				
FÖRPACKNING					
RSK-NUMMER	NRF-NUMMER	FÄRG	MÅTT	m ²	FÖRPACKNING
2303268		Grå	0,5x250	125	16 rullar/pkt
2303336		Grå	1x250	250	16 rullar/pkt

Typar® C € EPD®
DUP-20220321-CBA1-EN

2023-05-23

Se katalogen MIA Geosynteter på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Geosynteter

Mardam Est. in 1920™

Mardam AB
 Ävägen 7A
 268 75 Tågarp

Kontor Nässjö
 Framtidsvägen 1
 571 35 Nässjö

Tel +46 418 504 35
 Tel +46 418 504 41

info@mardam.se
 www.mardam.se

