

Typar[®] SF20

PRODUKTBLAD

Typar[®] SF20 är en termisk geotextil gjord av Polypropen (PP). Produkten används till områden där separation, filtrering och framförallt dränering blir centralt. En termisk geotextil är tunnare och styvare än en nålfiltad, vilket gör att den termiska inte absorberar vatten och fryser därmed inte ihop under vintern. Geotextilen blir användbar som exempelvis separationsduk i isoleringsblock till grunder och som filtrationsduk för dränering.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	
MEKANISKT				
Vikt	EN ISO 9864	gr/m ²	68	
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	3,4/3,4	
Draghållfasthet vid 5% (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	1,8/1,8	
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	35/35	
Statiskt punkteringsmotstånd (CBR)	EN ISO 12236	N	500	
Dynamisk perforationsmotstånd	EN ISO 13433	mm	50	
Energy absorption	EN ISO 10319	kJ/m ²	1,0	
HYDRALISKT				
Vattengenomtränglighet utan belastning	EN ISO 11058	10 ⁻³ m/s	180	
Vattengenomtränglighet vid 20 kN/m ²	DIN 60500-4	10 ⁻⁴ m/s	5,2	
Karakteristisk öppningsstorlek	EN ISO 12956	µm	225	
HÅLLBARHET				
Livslängd	-		100 år	
FÖRPACKNING				
RSK-NUMMER	FÄRG	MÅTT	m²	FÖRPACKNING
2303145	Grå	2,25x250	562,5	16 rullar/pkt

DuPont™
Typar[®] CE

DBB - LAGER AV GEOSYNTETER