

## Typar<sup>®</sup> SF32, N1

### PRODUKTBLAD

Typar<sup>®</sup> SF32, N1 är en NorGeoSpec certifierad, 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 vid stenläggning och som filtreringsduk för dränering.



PARAMETER	TESTMETOD	ENHET	VÄRDE	TOLERANS
<b>MEKANISKT</b>				
Vikt	EN ISO 9864	gr/m <sup>2</sup>	110	±11
Draghållfasthet (MD/CD)	EN ISO 10319	kN/m	7,0/7,0	-0,7/-0,7
Töjning vid max. styrka (MD/CD)	EN ISO 10319	%	45/45	-9,0/-9,0
Statiskt punkteringsmotstånd (CBR)	EN ISO 12236	kN	1,000	-0,100
Dynamisk perforationsmotstånd	EN ISO 13433	mm	35	+7
Energy absorption	NorGeoSpec 2012	kN/m	1,2	±0
<b>HYDRALISKT</b>				
Vattengenomtränglighet utan belastning	EN ISO 11058	m/s	0,070	-0,021
Karakteristisk öppningsstorlek	EN ISO 12956	O <sub>90</sub> (µm)	140	±42
<b>HÅLLBARHET</b>				
Livslängd	-		100 år	
<b>FÖRPACKNING</b>				
<b>RSK-NUMMER</b>	<b>FÄRG</b>	<b>MÅTT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>FÖRPACKNING</b>
2303146	Grå	2x200	400	16 rullar/pkt
2303147	Grå	4,5x100	450	16 rullar/pkt

DuPont™

**Typar<sup>®</sup>**


DBB - LAGER AV GEOSYNTETER