

Referenzen DREFON[®] RVS, DREFON[®]

DREFON RVS – Trenn- und Filtervliese sind **mechanisch verfestigte Spinnfaservliese** aus hochwertigen Polypropylen-Primärfasern. DREFON RVS zeichnet sich besonders durch einen hohen Durchschlagwiderstand und Energieaufnahmevermögen (W – index) aus ! Beschädigungen (zB. Durchstanzung, Lochriss etc.) werden infolge dieser hohen „Baustellen- Robustheit“ verhindert.

Anwendung / Projekt	Drefon - Geotextil	Menge (m ²)
<u>Strassenbau</u>		
Bundesstr. Steinbach / T	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	27 000
Bundesstr. Lavamünd / K	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	4 500
Brückenobjekte A 9 / OÖ.	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	21 000
Umfahrung Ziersdorf / NÖ	Trenn- und Filterlage 400 g/m ²	21 000
Westautobahn St.Pölten / NÖ.	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	30 000
Stainach / Stmk.	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	60 000
Ziersdorf / NÖ.	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	81 000
Zillertal / Tirol	Trenn- und Filterlage 350 g/m ²	20 000



BVH Kreupl
Meggenhofen / OÖ

BVH Prinzersdorf



Anwendung / Projekt	Drefon - Geotextil	Menge (m ²)
<u>Eisenbahnbau</u>		
Flughafenbahn S1 / Wien	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	63 000
	Trenn- und Filterlage Anlage 24.12	25 000
ARGE ÖBB Vöcklamarkt / OÖ.	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	17 500
	Trenn- und Filterlage Anlage 24.12	7 000
ÖBB Hallein / Sbg	Trenn- und Filterlage Anlage 24.12	14 000
ARGE Erdbau LT 25 / NÖ.	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	12 000
Vöcklamarkt / OÖ.	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	6 000
Wagram Rohr / NÖ.	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	800 000
	Trenn- und Filterlage Anlage 24.12	90 000
Gnigl Parsch ÖBB / Sbg.	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	125 000
	Trenn- und Filterlage Anlage 24.12	50 000
Wien S7	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	120 000
Meidling / Wien	Trenn- und Filterlage Anlage 16.6	70 000



Wasserbau

Feldkirch / Vlbj.

Trennlage 600 g/m²

30 000



Anwendung / Projekt	Drefon - Geotextil	Menge (m ²)
<u>Deponiebau</u>		
Riederberg / Tirol	Schutzlage 2000 g/m ²	20 000
Ahrental / Tirol	Trenn- und Filterlage 330 g/m ²	80 000
	Schutzlage 500 g/m ²	15 000
Frohnleiten / Stmk.	Trenn- und Filterlage 200 g/m ²	35 000
	Schutzlage 2000 g/m ²	20 000
St. Valentin / OÖ.	Schutzlage 1200 g/m ²	22 000
Steinthal / NÖ.	Schutzlage 1200 g/m ²	15 000



<u>Speicherteiche</u>		
Zell am Ziller Gerlosberg	Schutzlage 1000 g/m ²	19 000
Bad Hofgastein / Sbg	Schutzlage 800 g/m ²	26 000
Bad Kleinkirchheim / K	Schutzlage 600 g/m ²	13 000
	Schutzlage 500 g/m ²	13 000
Red Bull World II /Sbg	Schutzlage 500 g/m ²	15 000
	Schutzlage 800 g/m ²	11 000
Höfen / T	Schutzlage 800 g/m ²	5 200
	Schutzlage 500 g/m ²	5 200
Leogang / Sbg	Schutzlage 1000 g/m ²	8 500
	Schutzlage 600 g/m ²	6 500
Maria Alm / Sbg	Schutzlage 1000 g/m ²	8 500
	Schutzlage 600 g/m ²	6 500

DREFON – Schutzvliese sind **mechanisch verfestigte Spinnfaservlies** aus hochwertigen Polypropylen- Primärfasern. DREFON zeichnet sich besonders durch eine **hohe Schutzwirkung** und einen **hohen Durchschlagwiderstand** aus. DREFON Schutzvliese werden im Kegelfalltest **nicht durchschlagen** ! Dichtungsbahnen werden daher gegen mechanische Beschädigungen (Durchstanzungen) wirkungsvoll geschützt !



TG in Ansfelden



Schwimmteich in St. Valentin



TG in Leonding