

Typar® SF Geotextil

Empfohlene Typar® SF Typen

	SF20	SF24	SF27	SF32	SF33	SF37	SF40	SF44	SF45	SF49	SF56	SF65	SF66	SF78	SF85	SF95
Trennung																
Sportplätze		•	•	•	•	•	•									
Parkplätze				•	•	•	•	•	•	•						
Parkplätze für schwere Lastkraftwagen											•	•	•	•		
Waldwege, Zufahrtsstraßen				•	•	•	•	•	•	•						
Zufahrtsstraßen für schwere Fahrzeuge auf weichem Untergrund											•	•	•	•	•	
Straßen – Autobahnen					•	•	•	•	•	•	•					
Straßen mit geringem Verkehrsaufkommen				•	•	•	•									
Dämme > 2 m							•	•	•	•	•					
Flughäfen								•	•	•	•	•	•			
Gleisanlagen													•	•	•	•
Wellenbrecher, Docks													•	•	•	•
Filtration																
Drainageverbundsysteme			•	•	•	•	•									
Landwirtschaftliche Drainagen	•	•	•													
Drainagegräben			•	•	•	•	•									
Drainagegräben in dichtem Lehmboden						•	•	•	•	•						
Drainagen für Erddämme							•	•	•	•	•	•				
Erosionsschutz																
Fluss-/Seeuferdämme				•	•	•	•	•	•	•						
Meeresufer											•	•	•	•	•	•
Meerdämme – Meerseite											•	•	•	•	•	•
Meerdämme – Landseite						•	•	•	•	•						
Schutz vor Auswaschen unter Fundamenten											•	•	•	•	•	•
Deponiebau																
Schutz von Deponiedichtung													•	•	•	•
Trennung und Filtration in der Oberflächenabdeckung				•	•	•	•	•	•	•						
Trennung und Filtration im Bereich der Basisabdichtung							•	•	•	•	•	•				

• – Die am häufigsten eingesetzten Typen • – Empfohlene Typen (abhängig von lokalen Bedingungen)



DuPont™ Typar® Produkte enthalten durchschnittlich 30% bis hin zu 50% aufbereitetes PIR Material (Post Industrial Recycle). Damit reduziert DuPont erheblich den Ausschuss, der während des Produktionsprozesses entstehen kann. Gleichzeitig wird deutlich weniger Polymer-Neumaterial während der Produktion verwendet.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
Rue Général Patton
L-2984 Luxembourg

www.typargeo.com

Wir stellen Ihnen weitere Informationen über unser Produkt auf Nachfrage gerne zur Verfügung. Sie sollen dazu dienen, Ihnen Anregungen für Ihre eigenen Tests zu geben und beruhen auf unserem momentanen vorhandenen Wissen zu dem betreffenden Thema. Derartige Informationen können jedoch keine Tests ersetzen, die sie vornehmen müssen, um die tatsächliche Eignung unseres Produkts für den von Ihnen vorgesehenen Zweck festzustellen. Da es immer wieder neue Erkenntnisse und Erfahrungen gibt, sollten Sie sich von Zeit zu Zeit erkundigen, ob die Ihnen zur Verfügung stehenden Informationen noch aktuell sind. Bitte beachten Sie auch, dass die tatsächlichen Verhältnisse beim Endverbraucher sehr stark variieren können und wir diese Unterschiede nicht alle in Betracht ziehen können. Wir können deshalb keine Gewähr für unsere Informationen geben und keine Haftung für durch die Verwendung unserer Informationen entstehende Schäden übernehmen. Die vorliegende Veröffentlichung darf nicht als Lizenzerteilung oder als Empfehlung, ein Patentrecht zu verletzen, missverstanden werden. Bitte prüfen Sie selbstständig, ob Sie bei der Herstellung und dem Verkauf Ihres Produkts fremde Patentrechte berücksichtigen müssen.