

DuPont™ Typar® SF Geotekstilė

Rekomenduojami Typar® SF tipai

Geotekstilės tipas	SF 20	SF 27	SF 32	SF 37	SF 40	SF 44	SF 49	SF 56	SF 65	SF 77	SF 85	SF 94	SF 111
Atskyrimas / sustiprinimas													
Plokšti stogai – atskiriamieji sluoksniai		R	D	D	R								
Plokšti stogai – izoliacijos apsauga ir apsauga nuo augmenijos įsišaknijimo								D	R				
Sporto aikštynai	R	R	D	R	R								
Saligatviai, dviračių takai		R	D	R	R								
Parkavimo aikštelės			R	R	D	R							
Sunkvežimių parkavimo aikštelės							R	D	R	R			
Miškų ir privažiavimo keliai			R	R	D	R	R						
Keliai ir gatvės – mažas transporto judėjimo intensyvumas			R	D	R								
Keliai ir gatvės – vidutinis transporto judėjimo intensyvumas						R	D	R	R				
Keliai ir gatvės – labai didelis transporto judėjimo intensyvumas							R	R	D	R	R		
Pylimai aukštesni nei 2m.			R	D	D	D	D	R					
Oro uostų takai				R	R	D	D	R	R				
Geležinkelių sankasos								R	D	D	D	D	R
Statinių pamatų pagrindas					R	D	D	D	D	R			
Pramoniniai grindiniai					R	D	D	D	R				
Molai, krantinės										D	D	D	D
Drenažas													
Vertikalus drenažas	R	D	D	D	R								
Nusausinimo drenažas	R	D	R										
Drėkinimo drenažas	R	D	R										
Akmenų drenažas (su drenažo vamzdžiu)		R	D	D	D								
Akmenų drenažas (su drenažo vamzdžiu) molingame grunte				R	D	R	R						
Apsauga nuo išplovimo													
Upių ir ežerų krantai				R	R	D	D	D					
Užtvagai ir užtvankos							R	R	D	D	D	R	
Apsauginis molas iš jūros pusės							R	D	D	D	D	R	
Apsauginis molas iš sausumos pusės				R	R	D	R						
Pamatų apsauga nuo išplovimo								R	D	D	D	R	
Atliekų ūkis													
Geomembranos apsauga												D	D
Sąvartynai – viršutinis paviršius, skiriamieji ir filtraciniai sluoksniai			R	R	D	D	R						
Sąvartynai – apatinis paviršius, skiriamieji ir filtraciniai sluoksniai					R	R	D	D	R				

R – Rekomenduojami tipai (priklausomai nuo vietos sąlygų)

D – Dažniausiai naudojami tipai



Typar.