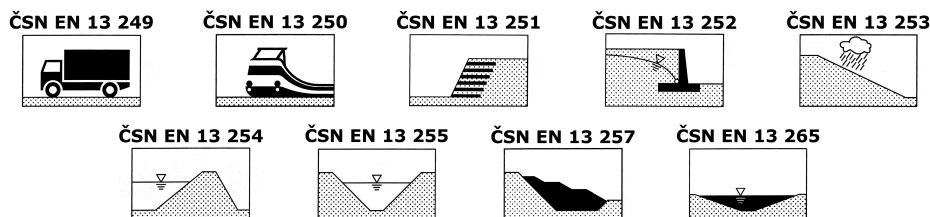


geoNETEX M netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX M						
			200	300	400	500	600	800	1000
Materiál	DSC analýza		polyester (PET)						
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI									
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	200	300	400	500	600	800	1000
Tloušťka 20 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	1,20	1,80	2,00	2,50	3,10	4,40	5,50
MECHANICKÉ VLASTNOSTI									
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	1,1	2,5	3,3	4	4,6	6	8
Pevnost v tahu - CMD			1,1	2,5	3,3	4	4,6	6	8
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	60	60	60	60	60	60	60
Tažnost - CMD			60	60	60	60	60	60	60
Statická zkouška protřetí (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	250	400	600	900	960	1100	1300
Zkouška dynamickým protřetí	ČSN EN ISO 13433	mm	35	21	18	16	15	10	7
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI									
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,080	0,060	0,050	0,044	0,035	0,025	0,020
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,085	0,085	0,075	0,075	0,070	0,070	0,070
Proudění vody v rovině	ČSN EN ISO 12958	m ² /s	-	-	-	-	-	-	-
ODOLNOST									
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakrýt v den položení						
			předpokládá se, že výrobek bude odolný minimálně 5 let v přírodních zeminách s pH 4 - 9 a teplotou < 25 °C						
FUNKCE			F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S
PARAMETRY ROLÍ									
Délka nábalu		m	100	75	50	50	100	25	25
Šířka role		m	2,0	2,0	2,0	2,0	6,0	2,0	2,0
Plocha nábalu		m ²	200	150	100	100	600	50	50
Průměr role		cm	40	42	38	40	70	35	38
Hmotnost role (btto)		kg	42	47	42	52	366	42	52

Výše uvedená data jsou hodnotami průměrnými a mají pouze informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo změny bez předchozího upozornění. Je odpovědností odběratele ujistit se o aktuálnosti dat.

Jiné geosyntetické výrobky:

Netkané geotextilie	geoNETEX A PP; geoNETEX A PP T; geoNETEX A PP TT; geoNETEX A PP HTS; geoNETEX S; Arabeva; geoNETEX A PET; geoNETEX M/B
Tkané geotextilie	Geojutex
Geomembrány	Junifol PEHD; Junifol PELLD
Bentonitové rohože	Jutammat
Drenážní výrobky	PetexDren; Jutadrain C; Jutadrain M
Geomříže	Jutagrid