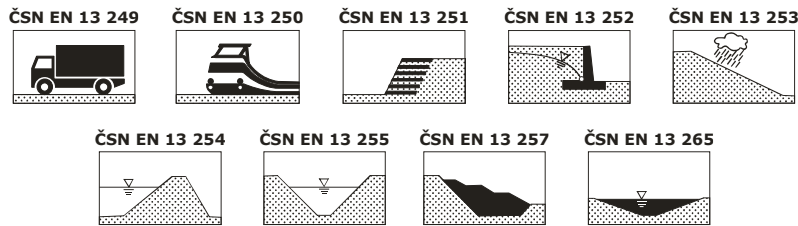


geoNETEX[®] M/B netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX [®] M/B							
			150	200	300	400	500	600	800	1000
Materiál	DSC analýza		polyester (PET)							
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI										
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	150	200	300	400	500	600	800	1000
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	1,00	1,10	1,90	2,60	2,80	5,50	7,00	9,00
MECHANICKÉ VLASTNOSTI										
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	1,7	2	3	4	6	8	10	13
Pevnost v tahu - CMD			1,8	2,5	3,5	4,5	6	9	10	15
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	75	60	70	75	70	75	80	85
Tažnost - CMD			75	70	75	75	60	75	80	85
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	280	350	500	500	1000	1800	2000	1950
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	45	40	26	18	15	6	3	3
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI										
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	l/m ² .s	130	80	50	40	30	35	20	20
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,130	0,080	0,065	0,060	0,060	0,055	0,055	0,035
ODOLNOST										
Odolnost proti povětrnostním vlivům Příloha B: ČSN EN 13249 - 13255, 13257, 13265	ČSN EN 12224		Zakrýt v den položení							
Trvanlivost			Předpokládá se trvanlivost minimálně 5 let pro aplikace, v nichž výrobek neplní výztužnou funkci, při uložení v přírodních zeminách s hodnotou 4 ≤ pH ≤ 9 a při teplotách zeminy ≤ 25 °C							
FUNKCE			F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S

Výše uvedená data jsou hodnotami nominálními 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 TT; geoNETEX[®] A PP HTS; geoNETEX[®] S07; geoNETEX[®] M07; geoNETEX[®] M/B TT; geoNETEX[®] M, geoNETEX[®] M TT
Tkané geotextilie GEOJUTEX[®]
Geomembrány JUNIFOL[®] PEHD; JUNIFOL[®] PELLD