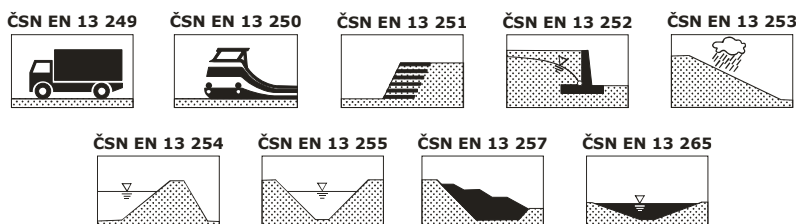


geoNETEX M

netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX M					
			200	300	400	500	600	800
Materiál	DSC analýza		polyester (PET)					
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI								
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	200	300	400	500	600	800
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	1,80	2,50	3,00	3,70	4,50	5,00
MECHANICKÉ VLASTNOSTI								
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	2	3	4	5,5	6	9,5
Pevnost v tahu - CMD			2	3,5	4,5	6,5	7	10,5
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	75	75	75	70	85	85
Tažnost - CMD			75	75	75	70	85	85
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	200	400	700	1000	1300	1450
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	45	25	15	10	6	3
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI								
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	l/m ² .s	100	65	45	35	35	20
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,125	0,090	0,060	0,055	0,055	0,035
ODOLNOST								
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		Zakrýt v den položení					
			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
PARAMETRY ROLÍ								
Délka nábalu	m		50	50	50	50,25	25	25
Šířka role	m		2,0					
Plocha nábalu	m ²		100	100	100	100,5	50	50
Hmotnost role (btto)	kg		22	32	42	52,3	30	42
Průměr role	cm		30	35	38	44,3	35	37

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
Tkané geotextilie	GEOJUTEX
Geomembrány	JUNIFOL PEHD; JUNIFOL PELLD
Drenážní výrobky	PETEXDREN

Verze: 01.05.2020

