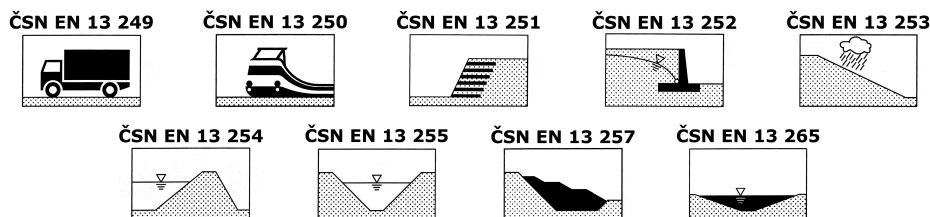




netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX M/B			
			200	300	400	500
Materiál	DSC analýza		polyester (PET)			
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI						
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	200	300	400	500
Tloušťka 20 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	1,60	2,40	2,80	3,20
MECHANICKÉ VLASTNOSTI						
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	2	3	4	5,5
Pevnost v tahu - CMD			2,5	3,5	4,5	6
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	60	60	60	60
Tažnost - CMD			60	60	60	60
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	400	600	800	1000
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	25	18	13	7
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI						
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,130	0,100	0,060	0,060
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,130	0,090	0,080	0,080
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
PARAMETRY ROLÍ						
Délka nábalu		m	50	50	50	50
Šířka role		m	2,0	2,0	2,0	2,0
Plocha nábalu		m ²	100	100	100	100
Průměr role		cm	30	36	40	44
Hmotnost role (btto)		kg	22	32	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

Tkané geotextilie

Geojutex

Geomembrány

Junifol PEHD; Junifol PELLD

Bentonitové rohože

Jutammat

Drenážní výrobky

PetexDren; Jutadrain C; Jutadrain M

Geomříže

Jutagrid