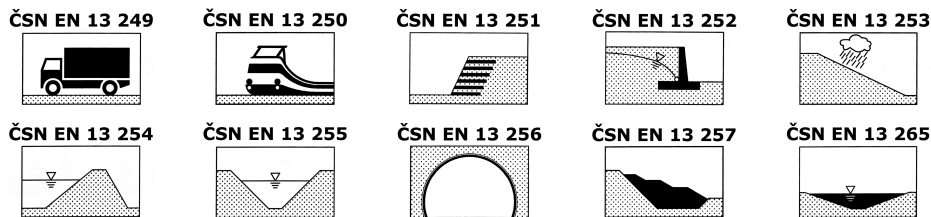




netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX A PP HTS				
			200	250	300	400	500
Materiál	DSC analýza		polypropylen (PP)				
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI							
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	200	250	300	400	500
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	2,10	2,60	2,70	3,50	4,00
MECHANICKÉ VLASTNOSTI							
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	15	17	24	27,5	32
Pevnost v tahu - CMD			18	24	28	29	42
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	70	70	70	70	90
Tažnost - CMD			80	80	80	70	70
Statická zkouška protřetí (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	2300	3000	4000	4500	5500
Zkouška dynamickým protřetí	ČSN EN ISO 13433	mm	20	13	12	8	4
Účinnost ochrany 300 kPa 600 kPa 1200 kPa	ČSN EN 13719	%	3,74	3,74	2,72	1,62	1,62
			5,46	5,46	4,48	4,09	4,09
			8,80	8,80	7,68	4,35	4,35
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI							
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,090	0,070	0,060	0,055	0,040
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,080	0,077	0,080	0,080	0,080
Proudění vody v rovině	ČSN EN ISO 12958	m ² /s	-	-	-	-	-
ODOLNOST							
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakrýt do 14 dnů od položení				
Odolnost vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438		předpokládá se, že výrobek bude odolný minimálně 25 let v přírodních zeminách s pH 4 - 9 a teplotou < 25 °C				
FUNKCE			F, F+S, P	F, F+S, P	F, F+S, P	F, F+S, P	F, F+S, P
PARAMETRY ROLÍ							
Délka nábalu	m	100	100	110	90	70	
Šířka role	m	6,50 (jiné šířky na požádání)					
Plocha nábalu	m ²	650	650	715	585	455	
Průměr role	cm	45	48	60	60	60	
Hmotnost role (btto)	kg	137	170	222	241	235	

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