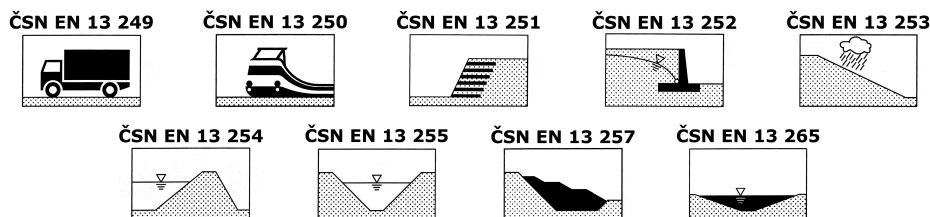


geoNETEX A PP T UVLS netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX A PP T UVLS							
			120	150	170	210	250	290	320	360
Materiál	DSC analýza		polypropylen (PP)							
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI										
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	120	150	170	210	250	290	320	360
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	0,80	0,90	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	1,90
MECHANICKÉ VLASTNOSTI										
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	7,7	10	12,5	15,5	18	21,5	24,5	30
Pevnost v tahu - CMD			7,7	10	12,5	15,5	18	21,5	24,5	30
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	65	62	70	70	70	70	70	70
Tažnost - CMD			80	75	75	75	75	75	75	75
Statická zkouška protřetí (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	1250	1750	2150	2700	3150	3500	4100	4900
Zkouška dynamickým protřetí	ČSN EN ISO 13433	mm	30	25	23	19	17	14	13	11
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI										
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,080	0,070	0,070	0,050	0,045	0,040	0,040	0,035
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,080	0,075	0,070	0,065	0,080	0,080	0,080	0,080
Proudění vody v rovině 20 kPa 100 kPa 200 kPa	ČSN EN ISO 12958	m ² /s	-	9,17 E-7 2,69 E-7 1,50 E-7	10,92 E-7 3,17 E-7 1,83 E-7	-	-	-	-	-
ODOLNOST										
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakrýt do 14 dnů							
Odolnost vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438		předpokládá se, že výrobek bude odolný minimálně 25 let v přírodních zemínách s pH 4 - 9 a teplotou < 25 °C							
FUNKCE			F, F+S	F, F+S, D	F, F+S, D	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S
PARAMETRY ROLÍ										
Délka nábalu	m		150	100	100	100	100	100	100	100
Šířka role	m		6,50 (jiné šířky na požádání)							
Plocha nábalu	m ²		975	650	650	650	650	650	650	650
Průměr role	cm		38	33	35	36	39	41	44	46
Hmotnost role (btto)	kg		124	105	118	144	170	196	215	241

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