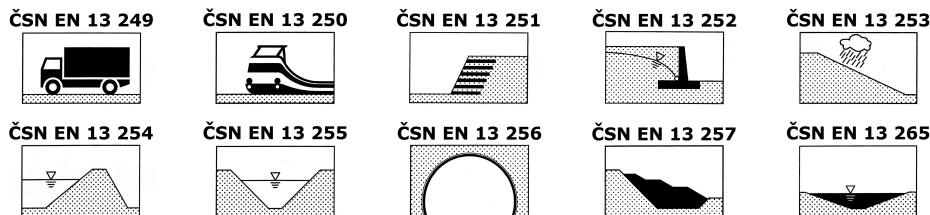


## geoNETEX A PP TT UVLS netkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	geoNETEX A PP TT UVLS													
			90	100	110	120	150	160	170	180	200	235A	250	280	290	300
Materiál	DSC analýza		polypropylen (PP)													
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>																
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	90	100	110	120	150	160	170	180	200	235	250	280	290	300
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	0,60	0,55	0,52	0,58	0,65	0,75	0,80	0,70	0,90	1,10	1,10	1,00	1,20	1,25
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>																
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	6	5,9	8	8,5	9,5	11,5	12	12,5	17	16	19	19,5	22	24
Pevnost v tahu - CMD			6	5,9	8,5	10	9,5	12,5	12	12,5	18	16	20	19,5	22	24
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	40	45	50	50	50	60	45	50	60	50	60	50	60	65
Tažnost - CMD			55	50	60	60	65	70	60	65	70	65	70	70	70	75
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	1100	900	1270	1350	1540	1800	2000	700	2500	2500	3000	3200	3400	3700
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	30	40	35	32	28	24	22	24	20	20	17	16	16	15
Účinnost ochrany 300 kPa 600 kPa 1200 kPa	ČSN EN 13719	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,17 3,98 6,89
<b>HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI</b>																
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,100	0,070	0,079	0,077	0,070	0,053	0,060	0,050	0,042	0,025	0,036	0,025	0,034	0,034
Charakteristická velikost otvorů O <sub>90</sub>	ČSN EN ISO 12956	mm	0,090	0,090	0,100	0,080	0,065	0,085	0,090	0,063	0,060	0,063	0,050	0,063	0,050	0,050
Proudění vody v rovině	ČSN EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ODOLNOST</b>																
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakryt do 14 dnů													
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													
<b>FUNKCE</b>			F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S	F, F+S, P
<b>PARAMETRY ROLÍ</b>																
Délka nábalu	m	100	150	150	150	100	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Šířka role	m	6,50 (jiné šířky na požádání)														
Plocha nábalu	m <sup>2</sup>	650	975	975	975	650	975	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Průměr role	cm	25	34	34	37	30	38	32	33	34	36	37	39	39	39	40
Hmotnost role (btto)	kg	66	105	115	124	105	163	118	124	137	160	170	189	196	202	202

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 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