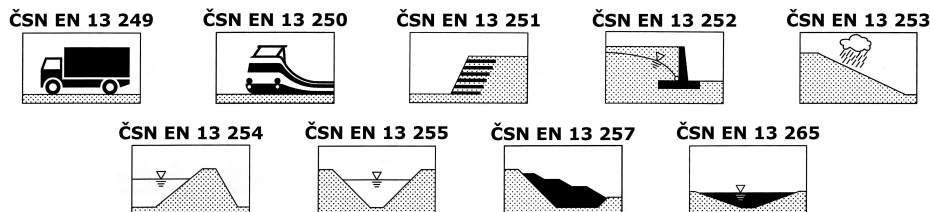


Geotexte tkané geotextilie



Vlastnost	Norma	Jednotky	GEOJUTEX												
			10	10L	10SL	15	15L	20	25	30	40	45	60	80	
Materiál	DSC analýza		polypropylen (PP)												
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI															
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	0,56	0,40	0,39	0,57	0,45	0,63	--	--	1,03	--	--	--	
MECHANICKÉ VLASTNOSTI															
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	20	18	18	20	18	21	30	35	40	45	60	80	
Pevnost v tahu - CMD			11	13	10	14	14	21	25	30	40	45	60	80	
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	13	13	13	13	13	13	15	15	12	12	15	17	
Tažnost - CMD			12	12	12	12	12	12	9	9	9	10	10	10	
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	2100	2000	1800	2350	2100	3000	3500	3500	4400	5000	6500	9000	
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	15	15	15	15	15	15	10	8	14	10	6	4	
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI															
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	m/s	0,020	0,020	0,020	0,019	0,019	0,020	0,018	0,020	0,029	0,025	0,025	0,025	
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,200	0,150	0,150	0,200	0,150	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	--	
ODOLNOST															
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakryt do 1 měsíce od položení												
Odolnost vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438		předpokládá se, že výrobek bude odolný minimálně 25 let v přírodních zeminách s pH 2-13 a teplotou < 25 °C												
FUNKCE			F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	F, F+S, R	
PARAMETRY ROLÍ															
Délka nábalu		m	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Šířka role		m	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	
Plocha nábalu		m ²	525	525	525	525	525	520	520	520	520	520	520	520	
Průměr role		cm	20	20	19	22	22	24	26	27	28	34	39	42	
Hmotnost role (btto)		kg	54	48	42	60	54	75	93	96	105	126	162	198	

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 M; geoNETEX M/B
Tkané geotextilie	Geotexte PET
Geomembrány	Junifol PEHD; Junifol PELLD
Bentonitové rohože	Jutammat
Drenážní výrobky	PetexDren; Jutadrain C; Jutadrain M
Geogridy	Jutagrid

Verze: 15.04.2010

