

Jutagrid tканé geomříže

ČSN EN 13 249



ČSN EN 13 250



ČSN EN 13 251



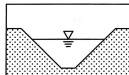
ČSN EN 13 253



ČSN EN 13 254



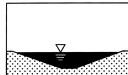
ČSN EN 13 255



ČSN EN 13 257



ČSN EN 13 265



Vlastnost	Norma	Jednotky	JUTAGRID						
			20/20	30/30	40/40	55/55	60/60	80/80	90/90
Materiál	DSC analýza		PET s nánosem PVC						
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI									
Velikost ok		mm	35 x 35	35 x 35	35 x 35 20 x 20	35 x 35	35 x 35	20 x 20	20 x 20
MECHANICKÉ VLASTNOSTI									
Pevnost v tahu MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	25	35	45	60	65	85	95
Pevnost v tahu CMD			(-5)	(-5)	(-5)	(-5)	(-5)	(-5)	(-5)
Tažnost MD	ČSN EN ISO 10319	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	13,0	13,0
Tažnost CMD			± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5	± 2,5
ODOLNOST									
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		zakrýt do 14 dnů od položení						
Odolnost vůči hydrolyze	ČSN EN 12447		předpokládá se, že výrobek bude odolný minimálně 25 let v přírodních zemínách s pH 4-9 a teplotou < 25 °C						
FUNKCE			R	R	R	R	R	R	R
PARAMETRY ROLÍ									
Délka nábalu		m	100	100	100	100	100	100	100
Šířka role		m	5,00						
Plocha nábalu		m ²	500	500	500	500	500	500	500
Průměr role		cm	25	28	32	34	37	46	47
Hmotnost role		kg	90	120	150	165	180	270	305

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

Geojutex

Geomembrány

Junifol PEHD; Junifol PELLD

Bentonitové rohože

Jutammat

Drenážní výrobky

PetexDren; Jutadrain C; Jutadrain M