

NETEXHOME

Materiál: Geotextilie vyrobená z vysoce kvalitních polypropylenových vláken technologií vpichování, povrch je tepelně upraven kalandrováním.

Barva: bílá, šedá (G)

Odolnost: Výrobek je odolný vůči většině chemikálií, vápennému mléku, plísním a bakteriím. Lze jej používat při teplotě do 60 °C.

Krátkodobá odolnost vůči působení UV záření, výrobek je třeba zakrýt do 14 dnů od položení.

Použití:

- » separace zrnitých konstrukčních vrstev menších komunikací od podloží bránící migraci a promíchávání jednotlivých materiálů
- » ochrana zrnitého materiálu, zahradních cest a dalších zpevněných ploch před znečištěním
- » separace zeminy v prostoru určeném pro výsadbu (záhony, truhlíky)
- » ochrana drenážních systémů před znečištěním zeminou



Vlastnost	Norma	Jednotky	NETEXHOME	NETEXHOME G	
Materiál	DSC analýza		polypropylen (PP)		
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI					
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m ²	100	100	
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	0,55	0,55	
MECHANICKÉ VLASTNOSTI					
Pevnost v tahu - MD	ČSN EN ISO 10319	kN/m	5,9	5,9	
Pevnost v tahu - CMD			5,9	5,9	
Tažnost - MD	ČSN EN ISO 10319	%	45	45	
Tažnost - CMD			50	50	
Statická zkouška protržení (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	900	900	
Zkouška dynamickým protržením	ČSN EN ISO 13433	mm	40	40	
HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI					
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	l/m ² .s	70	70	
Charakteristická velikost otvorů O ₉₀	ČSN EN ISO 12956	mm	0,090	0,090	
ODOLNOST					
Odolnost proti povětrnostním vlivům	ČSN EN 12224		Zakrýt do 14 dní po uložení		
Odolnost vůči oxidaci	ČSN EN ISO 13438		Předpokládá se trvanlivost po dobu 50 let v přírodních zemínách s hodnotou 4 ≤ pH ≤ 9 a při teplotách zeminy ≤ 25°C (B.4.2.2, EN ISO 13438)		
FUNKCE			F, F+S		
PARAMETRY ROLÍ					
Délka nábalu		m	10	25	50
Šířka role		m	1,0		
Plocha nábalu		m ²	10	25	50

Výše uvedená data jsou hodnotami nominálními a mají pouze informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo změny bez předchozího upozornění. Je odpovědností odběratele ujistit se o aktuálnosti dat.

