

# 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.

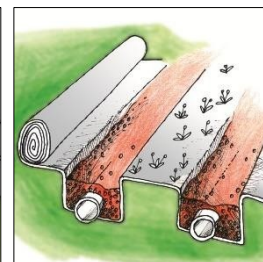
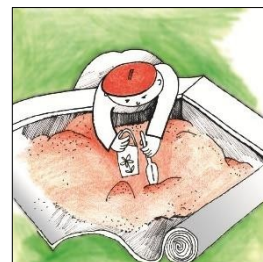
**Použití:**

- » 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)		
<b>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI</b>					
Plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	100	100	
Tloušťka 2 kPa	ČSN EN ISO 9863-1	mm	0,55	0,55	
<b>MECHANICKÉ VLASTNOSTI</b>					
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 protřetí (zkouška CBR)	ČSN EN ISO 12236	N	900	900	
Zkouška dynamickým protřetí	ČSN EN ISO 13433	mm	40	40	
<b>HYDRAULICKÉ VLASTNOSTI</b>					
Propustnost vody kolmo k rovině	ČSN EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	70	70	
Charakteristická velikost otvorů O <sub>90</sub>	ČSN EN ISO 12956	mm	0,090	0,090	
<b>ODOLNOST</b>					
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 zeminách s hodnotou 4 ≤ pH ≤ 9 a při teplotách zeminy ≤ 25°C (B.4.2.2, EN ISO 13438)		
<b>FUNKCE</b>			F, F+S		
<b>PARAMETRY ROLÍ</b>					
Délka nábalu		m	10	25	50
Šířka role		m	1,0		
Plocha nábalu		m <sup>2</sup>	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.



Verze: 01.06.2022

