

# FILTEK HOME



## NETKANÁ TEXTÍLIA

Netkaná textília zo 100% polypropylénu, spevnená vpichovaním s povrchom kalandrovaním za tepla, bielej farby.

**FILTEK HOME** nepodlieha plesniam ani hnilobe. Nie je odolný UV žiareniu.

### Použitie

Netkaná textília **FILTEK HOME** sa používa predovšetkým pre svoje separačné schopnosti. Oddeluje sypký materiál od okolitého prostredia. Zabraňuje premiešavaniu dvoch rozdielnych jemnozrnných vrstiev s rozdielnymi funkciami, medzi ktorými je uložená. Zamedzuje styku nesnášanlivých materiálov. Chráni citlivé plochy (trávnik, dlažbu atď.) od znečistenia zeminou, pieskom alebo iným materiálom. **FILTEK HOME** je možné použiť napr. k separácii piesku od zeminy v pieskoviskách alebo rôznych materiálov pri dočasnom skladovaní, k separácii zeminy v rôznych nádobách a dočasných úložiskách. Netkanú textíliu **FILTEK HOME** je možné použiť napr. pri prácach na záhrade, kde je schopná prepúšťať vodu a zároveň zadržiavať jemné častice zeminy, substrátu a pod., aby neprišlo k ich odplaveniu a zanášanju jednotlivých vrstiev alebo konštrukcií.

- 01 | **FILTEK HOME** pri realizácii pieskoviska, oddeluje piesok od podložja a nedochádza k jeho znečisteniu.  
02 | Pri realizácii záhradných kvetináčov zaistí **FILTEK HOME** oddelenie štrkopiesku a zeminy a zabraňuje ich postupnému premiešaniu a znečisteniu.

### Spájanie

Základnou metódou spájania jednotlivých pásov textílie je ich vzájomné prekrytie. Pásky textílie sa voľne pokladajú s presahom min. 200mm. Presahy je možné bodovo spájať teplovzdušným prístrojom. Na sklonitých plochách a pri silnom vetre doporučujeme textíliu montážne stabilizovať.

### Skladovanie

Textília sa skladuje v originálnych obaloch. Pri skladovaní nesmie byť textília vystavená priamemu slnečnému žiareniu a musí byť chránená pred vlhkom. Preto musí byť skladovaná v suchých, dobre vetraných skladoch a nesmie byť porušená ochranná fólia.

### Tabuľka Technické parametre

Parameter	Hodnota	Jednotka
Plošná hmotnosť	100	g/m <sup>2</sup>
Šírka zvitku	1	m
Dĺžka zvitku	20	m
Plocha zvitku	20	m <sup>2</sup>

### Informácie a technická podpora

Všetky informácie vrátane kompletného technického poradenstva Vám poskytneme v rámci technického poradenstva Ateliere DEK.



## KONTAKTY

**DEK** STAVEBNINY

ATELIER  
**DEK**

AKTUÁLNE INFORMÁCIE NÁJDETE NA [WWW.STAVEBNINYDEK.SK](http://WWW.STAVEBNINYDEK.SK)

Stavebniny DEK s.r.o.  
Kamenná 6  
010 01 Žilina

0911 794 999  
info@stavebninydek.sk  
www.stavebninydek.sk

ATELIER DEK  
technická podpora  
materiálov Stavebnín DEK

0902 950 397  
technicka.podpora@stavebninydek.sk  
www.atelier-dek.sk

DEKPROJEKT SR s.r.o.  
projekty, posudky, diagnostika  
konzultácie, dozory, energetické audity

0902 906 680  
technicka.podpora@stavebninydek.sk  
www.atelier-dek.sk



Stavebniny DEK  
sú držiteľom certifikátu  
kvality ISO 9001.