

FILTEK HOME



NETKANÁ TEXTÍLIA

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

FILTEK HOME odoláva plesniam ani hnilobe. a 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 odlišnými funkciami, medzi ktorými je uložená. Zamedzuje styku neznášanlivých materiálov. Chráni citlivé plochy (trávnik, dlažbu atď.) pred znečistením zeminou, pieskom alebo iným materiálom. **FILTEK HOME** je možné použiť napr. na separáciu piesku od zeminy v pieskoviskách alebo rôznych materiálov pri dočasnom skladovaní, na separáciu zeminy v rôznych nádobách a dočasných úložiskách. Netkanú textíliu **FILTEK HOME** je možné použiť napr. pri prácach na záhrade, keďže je schopná prepúšťať vodu a zároveň zadržiavať jemné častice zeminy, substrátu a pod., aby nedošlo 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 zaisť **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 kladú s presahom min. 200mm. Presahy je možné bodovo spájať teplovzdušným prístrojom. Na strmých plochách a pri silnom vetre odporúčame 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 ²
Šírka zvitku	1	m
Dĺžka zvitku	20	m
Plocha zvitku	20	m ²

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.DEK.SK

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

02/32 22 30 22
stavebniny@dek.sk
www.dek.sk

ATELIER DEK
technická podpora
materiálov Stavebnín DEK

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

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

technicka.podpora@dek.sk
www.atelier-dek.sk

Stavebniny DEK
sú držiteľom certifikátu
kvality **ISO 9001**.

