

# FILTEK® V

## VLIES DH 120 SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE

### Charakteristika výrobku:

Jedná se o netkanou textilií ze 100% skleněných vláken a pojiva. Textilie je rozměrově stálá, po omezenou dobu odolává UV záření.

### Použití:

V pozemním stavitelství se používá při realizaci pochůzných a nepochůzných střech s klasickým pořadím vrstev.

Jako separační vrstva se používá do konstrukcí v požárně nebezpečném prostoru, které mají vyšší požadavky na požární odolnost a chování při vnějším požáru.

### Hlavní funkce textilie:

Oddělovací (separační) – zamezuje styku nesnášenlivých materiálů na nesilikátové bázi (na obrázku 01 je použita textilie **FILTEK V** pro separaci pěnového polystyrenu od hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC, na obrázku 02 je použita **FILTEK V** pro separaci hydroizolace na bázi měkčeného PVC od staré asfaltové hydroizolace).

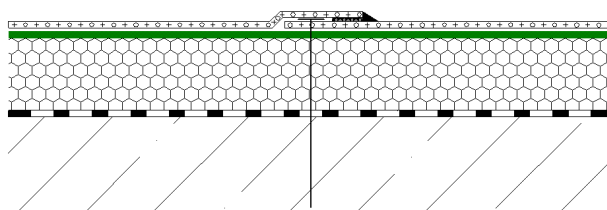
### Pokyny pro použití:

Textilie se pokládá v celé ploše pod hydroizolací. Pruhy se kladou s přesahem min. 100 mm. Fólii zakrýt v den položení. Na sklonitých plochách a při silném větru je třeba textilií montážně stabilizovat (obvykle přitížením do doby pokládky a fixace hydroizolace). Při manipulaci je nutné použít ochranné pracovní pomůcky na ochranu zraku, dýchacích cest a ochranný oděv.

### Skladování:

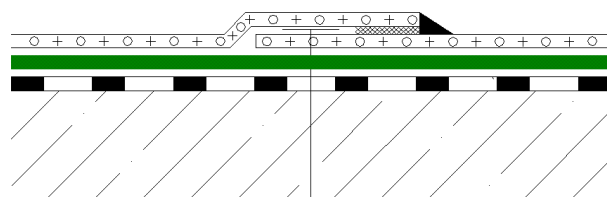
Skladování **FILTEK V** se provádí v originálních obalech. Při skladování nesmí být geotextilie vystavena přímému slunečnímu záření a musí být chráněna před vlhkem. Proto musí být skladována v suchých, dobře větraných skladech a nesmí být porušena ochranná fólie.

01



Příklad použití textilie FILTEK V při realizaci ploché střechy s fóliovou hydroizolací a tepelnou izolací z pěnového polystyrenu

02



Příklad použití textilie FILTEK V při rekonstrukci ploché střechy s asfaltovou hydroizolací

Tabulka 01 | Technické parametry textilie FILTEK V

Parametr	Zkušební norma	Hodnota	Jednotka
plošná hmotnost	ČSN EN ISO 9864	120 (±12 %)	g/m <sup>2</sup>
šířka role	-	2,0 (±0,002 %)	m
délka role	-	100	m
plocha v roli	-	200	m <sup>2</sup>

**Informace a technická podpora**

Veškeré informace včetně kompletního technického poradenství poskytnou vyškolení pracovníci Atelieru DEK v prodejnách Stavebnin DEK.

Červenec 2024

Stavebniny DEK – pobočky a technická podpora

BENEŠOV, BEROUN, BLANSKO PRAŽSKÁ, BRNO, BRNO 2 (VODA-TOPENÍ-PLYN), BŘECLAV, ČESKÁ LÍPA, Č. BUDĚJOVICE HRDĚJOVICE, Č. BUDĚJOVICE LITVÍNOVICE, ČESKÝ BROD CHRÁŠTANY, DAČICE, DĚČÍN, FRÝDEK-MÍSTEK, HAVÍŘOV, HLINSKO, HODONÍN, HOŘOVICE, HRADEC KRÁLOVÉ, CHEB, CHOMUTOV, CHRUDIM, JESEŇ, JIČÍN, JIHLAVA, JINDŘICHŮV HRADEC, KADAŇ, KARLOVY VARY, KARVINÁ, Kladno, Klatovy, Kolín, Krnov, Liberec, Louny, Lovosice, Mělník, Mikulov, Mladá Boleslav, Mohelnice, Most, Nehvizdy, Nové Strašecí, Nový Bydžov, Nový Jičín, Nymburk, Olomouc, Opava, Ostrava Hrabová, Ostrava Hrušov, Pardubice, Pelhřimov, Písek, Plzeň Černice, Plzeň Jateční, Praha Hostivař, Praha Stodůlky, Praha Vestec, Prachatice, Prostějov, Přerov, Příbram, Rakovník, Lubná, Sokolov, Staré Město u Úh, Strakonice, Sušice, Svitavý Olbrachtova, Svitavý Olomoucká, Šumperk, Tábor, Čekanice, Tábor Soběslavská, Tachov, Teplice Hřbitovní, Teplice Tyršova, (VODA-TOPENÍ-PLYN), Tišnov, Trhové Sviny, Trutnov, Třebíč, Trinec, Turnov, Uherské Hradiště, (VODA-TOPENÍ-PLYN), Ústí nad Labem, Ústí nad Orlicí, Valašské Meziříčí, Veselí nad Moravou, Vyškov, Zlín, Louky, Zlín Příluky, Znojmo, Zatec, Žďár nad Sázavou

Stavebniny DEK – zákaznické centrum

tel.: 510 000 100

email: [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)