

# DEKBIT V60 S35



## HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ ROHOŽE

**DEKBIT V60 S35** je hydroizolačný pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenej rohože (min. 60 g/m<sup>2</sup>). Na hornom povrchu má pás jemný separačný posyp. Na spodnom povrchu má separačnú PE fóliu.

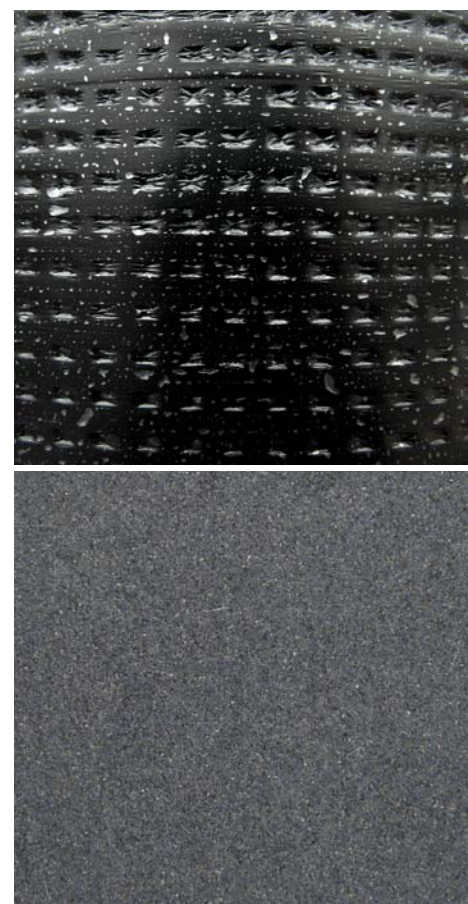
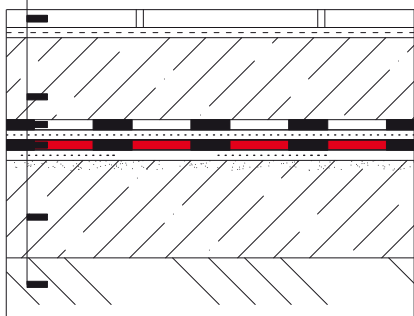
**DEKBIT V60 S35** je určený do povlakových hydroizolácií spodnej stavby, kde je pás využívaný ako podkladný pás hydroizolácie z viac asfaltovaných pásov, alebo poistná hydroizolácia, príp. ich súčasť.

**DEKBIT V60 S35** je možné natavovať plameňom na podklad ošetrený penetračným náterom (napr. DEKPRIMER), alebo na iný hydroizolačný pás z SBS modifikovaného alebo oxidovaného asfaltu.

V presahoch sa **DEKBIT V60 S35** zvära plameňom. Šírka bočného presahu je min. 8 cm, šírka čelného presahu je min. 10 cm. **DEKBIT V60 S35** nie je možné vystaviť dlhodobému pôsobeniu UV žiarenia.

Ďalšie informácie o spracovávaní asfaltovaného pásu uvádza príručka Stavebniny DEK ASFALTOVANÉ PÁSY Montážny návod.

- 01
- keramická dlažba lepená
  - ochranný betón
  - DEKBIT AL S40 natavený celoplošne k podkladu
  - DEKBIT V60 S35** natavený bodovo k podkladu
  - podkladný betón s naperetrovaným povrchom
  - upravený terén



01 | skladba hydroizolácie podlahy na teréne

## DEKBIT V60 S35

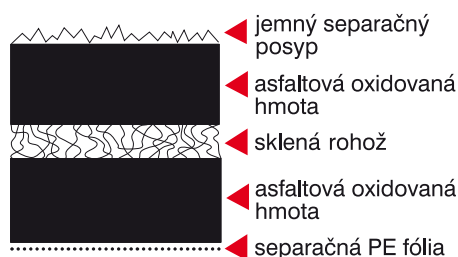
## Technické parametre pásu

Vlastnosť	Skúšobná metóda	Tabuľka 4 – Pásky pre hydroizoláciu spodnej stavby podľa STN EN 13969 - v podmienkach vystaveniu zemnej vlhkosti (Typ A)	Tabuľka 9 – Pásky označené V60 S35, G200 S40	Deklarovaná hodnota
dĺžka	EN 1848-1	≥ MLV	≥ MLV	10m
šírka	EN 1848-1	≥ MLV	≥ MLV	1,0m
hrúbka	EN 1849-1	≥ 3,5 mm (± 5 %, max. 0,2 mm)	≥ 3,5 mm (± 5 %, max. 0,2 mm)	3,5 (± 0,2) mm
plošná hmotnosť	EN 1849-1	—	—	4,45 (± 0,22) kg/m <sup>2</sup>
zjavné chyby	EN 1850-1	bez zjavných chýb	bez zjavných chýb	bez zjavných chýb
priamosť	EN 1848-1	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
reakcia na oheň	EN 13501-1	určí triedu	určí triedu	trieda E
vodotesnosť	EN 1928	≥ 2 kPa	≥ 2 kPa	vyhovuje
ťahové vlastnosti – najväčšia ťahová sila	EN 12311-1	≥ 220 N/50 mm	≥ 220 N/50 mm	pozdĺžne 600 (± 200) N/50 mm prične 450 (± 200) N/50 mm
ťahové vlastnosti – ťažnosť	EN 12311-1	≥ 2 %	≥ 2 %	pozdĺžne 4 (± 2) % prične 4 (± 2) %
odolnosť proti nárazu (metóda A)	EN 12691	≥ MLV	≥ MLV	500 mm
odolnosť proti statickému zaťaženiu	EN 12730	≥ MLV	≥ MLV	5 kg
odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	MDV	MDV	pozdĺžne 80 (± 30) N prične 80 (± 30) N
pevnosť spoja – šmyková odolnosť v spoji	EN 12317-1	MDV	MDV	NPD
odolnosť proti stekaniu pri zvýšenej teplote	EN 1110	—	—	70 °C
ohybnosť pri nízkych teplotách	EN 1109	≤ 0 °C	≤ 0 °C	≤ 0 °C
trvanlivosť – priepustnosť vodnej pary po umelom starnutí	EN 1296, EN 1928	≥ 2 kPa	≥ 2 kPa	vyhovuje
trvanlivosť – priepustnosť vodnej pary po vplyve chemikálií	EN 1847, EN 1928	—	—	NPD
nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	—	—	neobsahuje
množstvo asfaltovej hmoty	ČSN 73 0605-1	≥ 2000 g/m <sup>2</sup>	≥ 2000 g/m <sup>2</sup>	2000 g/m <sup>2</sup>

Harmonizovaná technická špecifikácia: EN 13707:2004 + A2:2009 a EN 13970: 2004/A1: 2006

Uvedené hodnoty faktora difúzneho odporu vychádzajú z meraní a požiadaviek výrobných noriem a slúžia k porovnaniu jednotlivých výrobkov medzi sebou. Pri výpočtovom posúdení vlhkostného režimu skladieb striech alebo obvodových stien je potrebné použiť hodnoty, ktoré vyjadrujú skutočné difúzne účinky vrstvy vytvorenej z výrobku v konkrétnom konštrukčnom a technologickom riešení a podmienkach zabudovania.

## Schéma zloženia pásu



## Skladovanie

Zvitky pásu je potrebné skladovať v zvislej polohe a musia byť chránené pred dlhodobými poveternostnými vplyvmi a UV žiarením

**DEKBIT AL S40** je certifikovaný podľa EN 13969, EN 13970 a EN 13707.



Spoločnosť Stavebniny DEK vykonáva pravidelné kontroly kvality výrobku podľa príslušných noriem.

## Informácie a technická podpora

Všetky informácie vrátane kompletného technického poradenstva vám poskytnú vyškolení pracovníci Ateliere DEK v predajniach spoločnosti Stavebniny DEK.

## KONTAKTY

**DEK** STAVEBNINY

ATELIER  
**DEK**

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

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

ATELIER DEK  
technická podpora  
materiálov Stavebnín DEK

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

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

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

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



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