

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR




HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLICHÝM OCHRANNÝM POSYPEM

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 180 g/m². Na horním povrchu je pás opatřen břidličným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je určený jako vrchní pás nových hydroizolací střeš ze dvou asfaltových pásů.

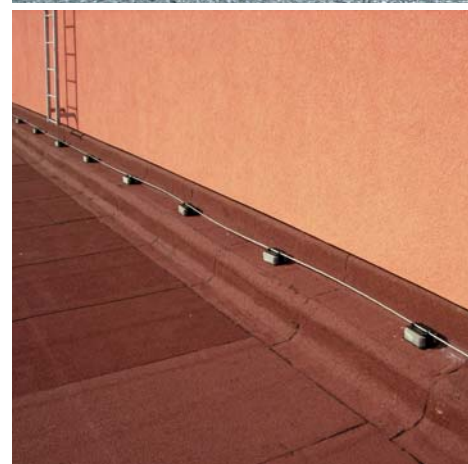
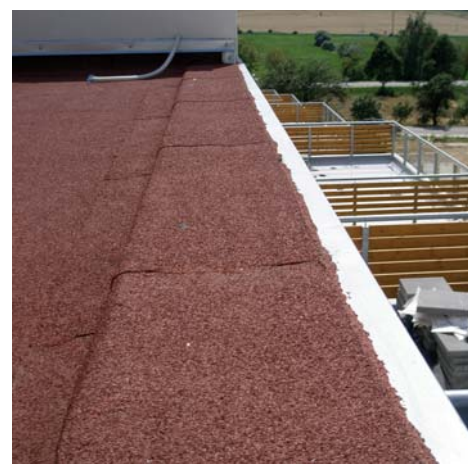
ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR se celoplošně natavuje na podkladní SBS modifikovaný nebo oxidovaný asfaltový pás. Natavuje se plamenem, spoje se svařují plamenem, popř. horkovzdušným přístrojem.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je dále vhodný jako renovační pás k prodloužení životnosti asfaltových hydroizolací. Na původní hydroizolaci bez dutin a vlhkosti se natavuje celoplošně. V ostatních případech se pás kombinuje s bodově nataveným asfaltovým

pásem GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL nebo ROOFTEK G 40 SPECIAL MINERAL, na který se natavuje celoplošně.

Technologie provádění hydroizolace z asfaltových pásů je podrobně popsána v příručce STAVEBNINY DEK ASFALTOVÉ PÁSY Montážní návod.

Individuální návrh hydroizolační vrstvy lze konzultovat s technikem Ateliéru DEK v prodejnách Stavebnin DEK.



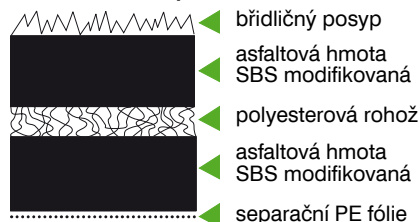
ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR

Technické parametry pásu dle harmonizované výrobní normy ČSN EN 13707

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
délka	EN 1848-1	7,5 m
šířka	EN 1848-1	1,0 m
tloušťka	EN 1849-1	4,2 (± 0,2) mm
zjevné vady	EN 1850-1	bez zjevných vad
přímost	EN 1848-1	vyhovuje
rozměrová stálost	EN 1107-1	0,4 %
přilnavost posypu	EN 12039	25 (-25, +0) %
reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
vodotěsnost	EN 1928	vyhovuje
tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	podélně 900 (± 250) N/50 mm příčně 800 (± 250) N/50 mm
tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	podélně 50 (± 15) % příčně 50 (± 15) %
odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	900 mm
odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	10 kg
odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	podélně 300 (± 100) N příčně 400 (± 100) N
odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100 °C
ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-20 °C
trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1110	90 (-0, +10) °C
trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1109	-10 (-10, +0) °C
nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009		

Hydroizolační pás ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je určen pro hydroizolační vrstvy střeš podle ČSN EN 13707. Měření faktoru difúzního odporu μ není pro takový pás požadováno. Při výpočtovém posouzení vlhkostního režimu skladeb střeš doporučujeme použít hodnoty z ČSN 73 0540-3 nebo hodnotu 30 000.

Schéma složení pásu



Skladování

Role pásu se musí skladovat ve svislé poloze a musí být chráněny před dlouhodobým působením povětrnosti a UV záření.

ROOFTEK 40 SPECIAL DEKOR je certifikován dle ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE.



Stavebniny DEK provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku dle příslušných norem.

Informace a technická podpora

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

KONTAKTY

DEK
**ATELIER
DEK**

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA WWW.DEK.CZ

Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

Benešov	Hradec Králové	Lovosice
Beroun	Cheb	Mělník
Blansko Pražská	Chomutov	Mikulov
Brno	Chrudim	Mladá Boleslav
Brno 2 (voda-topení-plyn)	Jeseník	Mohelnice
Břeclav	Jičín	Most
Česká Lipa	Jihlava	Nový Jičín
Č. Budějovice Hrdějovice	Jindřichův Hradec	Nymburk
Č. Budějovice Litvínovice	Kadaň	Olomouc
Dačice	Karlovy Vary	Opava
Děčín	Karviná	Ostrava Hrabová
Frydek-Místek	Kladno	Ostrava Hrušov
Haviřov	Kolín	Pardubice
Hlinsko	Krnov	Pelhřimov
Hodonín	Liberec	Písek
Hořovice	Louny	Pízeň Černice

Pízeň Jateční	Tábor Soběslavská
Praha Hostivař	Tachov
Praha Stodůlky	Teplice Hřbitovní
Praha Vestec	Teplice Tyršova
Prachatice	(voda-topení-plyn)
Prostějov	Trhové Sviny
Přerov	Trutnov
Příbram	Třebíč
Sokolov	Třinec
Staré Město u UH	Turnov
Strakonice	Uherské Hradiště
Sušice	(voda-topení-plyn)
Svitavy Olbrachtova	Ústí nad Labem
Svitavy Olomoucká	Ústí nad Orlicí
Sumperk	Valešské Meziříčí
Tábor Čekanice	Veselí nad Moravou

Vyškov
Zlín Louky
Zlín Příluky
Znojmo
Zátec
Zdár nad Sázavou

Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100
✉ stavebniny@dek.cz

ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 284
www.atelier-dek.cz