

DEK R13

DEK

LEHKÝ OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE

POPIS VÝROBKU

Lehký pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné rohože, na horní i spodní straně opatřený jemnozrnným posypem.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Používá se k provizornímu zakrytí stavebního materiálu či dočasných staveb, a to po omezenou dobu, přiměřenou jeho vlastnostem a umístění. Pás se využívá jako pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny. Ve stavebních konstrukcích ho lze použít jako separační vrstvu, nebo jako ochranu proti zemní vlhkosti u dočasných či podružných staveb. Pás lze využít jako ochranu bednění před plamenem při svařování spojů kotvených asfaltových pásů.

MONTÁŽ

Pás se volně pokládá na povrch bez ostrých hran a výstupků. Stabilizace se provádí přitížením, přibitím hřebíky se širokou hlavou, popřípadě hřebíky nebo vruty přes lištu. Lze ho bodově či celoplošně lepit horkým asfaltem nebo studenými asfaltovými lepidly. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy min. 10 cm. Podrobné pokyny a podmínky realizace tohoto pásu naleznete v publikaci Stavebniny DEK, Asfaltové pásy – Montážní návod.

ROZMĚRY A BALENÍ

Rozměr pásu je 1×20 m. Role jsou dodávány na paletě. 1 paleta 0,8×1,2 m = 20 rolí.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Role se skladují a dopravují na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě palet, nikoli nad sebou. Palety a role musí být během přepravy zabezpečeny proti posunutí. Role pásu se musí skladovat ve svislé poloze a musí být chráněny před dlouhodobým působením povětrnosti, jinými zdroji tepla a UV zářením. Uvedené zásady platí i pro manipulaci s jednotlivými rolemi.

OMEZENÍ

Zabraňte kontaktu asfaltového pásu s organickými rozpouštědly a materiály z titan-zinku. Zabraňte mechanickému poškození asfaltových pásů během aplikace. V uzavřených prostorech zajistěte během aplikace dostatečnou výměnu vzduchu.

TECHNICKÁ PODPORA

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

VÝROBCE / DISTRIBUTOR

Výrobce: Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Švýcarsko Distributor: Stavebniny DEK a.s., Tiskařská 257/10, Praha 10 – Malešice 108 00, Česká republika.

TABULKA 1. TECHNICKÉ PARAMETRY
dle harmonizované výrobkové normy ČSN EN 13707 a ČSN EN 13859-1

Vlastnosti	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
Délka	EN 1848-1	20 m
Šířka	EN 1848-1	1,0 m
Tloušťka	EN 1849-1	1,3 (±0,2) mm
Zjevné vady	EN 1850-1	bez zjevných závad
Přímost	EN 1848-1	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13707)	EN 1928	≥ 200 kPa
Odolnost proti pronikání vody (charakteristika dle EN 13859-1)	EN 1928	třída W1
Tahové vlastnosti – největší tahová síla podélně	EN 12311-1	350 (±100) N/50 mm
Tahové vlastnosti – největší tahová síla příčně	EN 12311-1	300 (±100) N/50 mm
Tahové vlastnosti – tažnost podélně	EN 12311-1	4 (±2) %
Tahové vlastnosti – tažnost příčně	EN 12311-1	4 (±2) %
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélně	EN 12310-1	40 (±20) N
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) příčně	EN 12310-1	40 (±20) N
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	70 °C
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	≤ -10 °C
Propustnost vodní páry – faktor difuzního odporu	EN 1931	45 000 (±10 %) ¹⁾
Propustnost vodní páry – ekvivalentní difuzní tloušťka	EN 1931	58,5 (±5,85) m
Trvanlivost – odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	EN 1296	Třída W3
Trvanlivost – pevnost v tahu podélná/příčná po umělém stárnutí	EN 1296	300/250 ± 100 N/50 mm
Trvanlivost – tažnost podélná/příčná po umělém stárnutí	EN 1296	2/2 ± 1 %

¹⁾ Hodnota faktoru difuzního odporu je deklarována na základě měření. Při výpočtovém posouzení vlhkostního režimu skladeb střech je třeba použít hodnoty, které vyjadřují skutečné difuzní účinky vrstvy vytvořené z výrobku v konkrétním konstrukčním a technologickém řešení a podmínkách zabudování.



Asfaltový pás je certifikován dle ČSN EN 13599 a ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE. Společnost Stavebniny DEK provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku.

TECHNICKÝ LIST TL-DEK-0237

Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu

Stavebniny DEK a.s.
Tiskařská 257/10
Praha 10 – Malešice 108 00

IČ:03748600, obchodní rejstřík v oddíle B, vložka 20412 vedená u Městského soudu v Praze

tel.: +420 510 000 100
mail.: stavebniny@dek.cz
web: www.dek.cz