

GLASTEK 30 STICKER ULTRA CH

DEK

SAMOLEPICÍ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY

POPIS VÝROBKU

Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou tkanou ze skleněných vláken. Pás je opatřen na horním povrchu spalitelnou PE fólií a podélným samolepicím páskem s ochranou snímatelnou fólií. Na spodním samolepicím povrchu pásu je snímatelná ochranná fólie.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Používá se jako podkladní pás asfaltového hydroizolačního souvrství. V jedné vrstvě jej lze použít jako pojistnou hydroizolaci nebo parozábranu. Uplatní se u objektů, konstrukcí a vrstev, kde nelze použít natavování pásu k podkladu plamenem. V případě potřeby lze pás kotvit ve spojích nebo v ploše. Je možné ho použít u nepodsklepených objektů s úrovní vodorovné hydroizolace nad přilehlým terénem jako izolaci proti zemní vlhkosti, zpravidla v jedné vrstvě. Navrhuje se v souladu s technickými parametry a způsobem použití. Podrobnější informace k návrhu jsou obsaženy v kapitole Vybrané podklady pro projektování v katalogu Skladby a systémy DEK.

MONTÁŽ

Pás se aplikuje celoplošným přilepením k připravenému podkladu po odstranění ochranné fólie. Podrobné pokyny a podmínky realizace tohoto pásu naleznete v publikaci Stavebniny DEK, Asfaltové pásy – Montážní návod.

ROZMĚRY A BALENÍ

Rozměr pásu je 1 x 10 m. Role jsou dodávány na paletě. 1 paleta 0,8 x 1,2 m = 20 rolí.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Role se ukládají a dopravují na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány

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. V uzavřených prostorách zajistěte během aplikace dostatečnou výměnu vzduchu. Upozornění: Horní povrch z PE fólie je za vlhka, mokra nebo námrazy kluzký a hrozí nebezpečí uklouznutí!

TECHNICKÁ PODPORA

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

VÝROBCE / DISTRIBUTOR

Výrobce: Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Česká republika.
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, ČSN EN 13970, ČSN EN 13969 a české technické normy ČSN 73 0605-1 Hydroizolace staveb - Povlakové hydroizolace - požadavky na použití asfaltových pásů

Vlastnosti	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
Délka	EN 1848-1	10,0 m
Šířka	EN 1848-1	1,0 m
Tloušťka	EN 1849-1	3,0 mm
Zjevné vady	EN 1850-1	vyhovuje
Přímost	EN 1848-1	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Chování při vnějším požáru	EN 13501-5	F _{ROOF} ^(Pozn. 1)
Vodotěsnost (metoda B)	EN 1928	vyhovuje
Tahové vlastnosti – největší tahová síla podélně	EN 12311-1	1 300 (± 200) N/50 mm
Tahové vlastnosti – největší tahová síla příčně	EN 12311-1	2 000 (± 200) N/50 mm
Tahové vlastnosti – tažnost podélně	EN 12311-1	16 (± 10) %
Tahové vlastnosti – tažnost příčně	EN 12311-1	16(± 10) %
Odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	600 mm
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	5 kg
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélně	EN 12310-1	400 (± 100) N
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) příčně	EN 12310-1	300 (± 100) N
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji podélně	EN 12317-1	1 200 (± 200) N/50 mm
Pevnost spoje – smyková odolnost ve spoji příčně	EN 12317-1	1 200 (± 200) N/50 mm
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	+ 110 °C
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	- 25 °C
Propustnost vodní páry – faktor difuzního odporu	EN 1931	29 000 (± 1 000) ^(Pozn. 2)
Propustnost vodní páry – ekvivalentní difuzní tloušťka	EN 1931	87 (± 6) m
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1931	vyhovuje
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	vyhovuje
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	neobsahuje
Množství asfaltové hmoty	ČSN 73 0605-1	min. 1800 g/m ²

Pozn. 1) Chování při vnějším požáru je určeno klasifikací střešního systému podle EN 13501-5

Pozn. 2) Hodnota faktoru difuzního odporu je deklarována na základě měření. Na základě uvedené hodnoty lze využít asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER ULTRA CH jako parozábranu v systémových skladbách DEK a ve skladbách s ověřenou bilancí vlhkosti dle EN 13788. Při výpočtovém posouzení vlhkostního režimu skladeb střech nebo obvodových stěn je třeba použít hodnoty, které vyjadřují skutečné difuzní účinky vrstvy vytvořené z výrobku v konkrétním konstrukčním a technologickém řešení a podmínkách zabudování.



Asfaltový pás vyhovuje požadavkům předepsaným Svazem výrobců asfaltových pásů v ČR na označení registrovanou značkou GARANCE KVALITY



Asfaltový pás je certifikován dle ČSN EN 13969, ČSN EN 13970 a ČSN EN 13707 a je označován značkou shody CE. Společnost Stavebniny DEK provádí pravidelné kontroly jakosti výrobku.

TECHNICKÝ LIST TL-DEK-0243

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