

Prohlášení o vlastnostech

Nr 002J-CPR-2013/11/18

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **590387420 1946 šedá – 6 m**
590387420 2103 šedá – 7,5 m
2. Číslo typu, série, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikace stavebního výrobku, jak je požadováno v souladu s článkem. 11 bod. 4:

Modifikovaný vrchní pás

NEXLER PJ 52H

Datum výroby, což je číslo šarže na obalu

3. *Za předpokladu, výrobcem určeného použití nebo použití stavební výrobek v souladu s příslušnými harmonizovanými technická specifikace:*
 - a) *Izolace voděodolná střech podléhajících zkoušce na reakci ohně*
 - b) *Izolace voděodolná střech*
 - c) *Izolace voděodolná střech podléhajících zkoušce reakce vnějšího ohně*
4. *Distribuce pro ČR:*

KST MEMBRANE s.r.o., Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.: +420736248355
5. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: **system 2+ – b system 3 – a, c***
6. *V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, pokud jde o stavební výrobek vztahuje se norma certifikace jednotka 1434 probíhá v 2+: počáteční inspekce v místě výroby a řízení výroby u výrobce vykonává průběžný dohled, hodnotí, přijímá řízení výroby. Na základě vydaného osvědčení o shodě řízení výroby č.: **1434-CPD-0168***

Reakce na oheň, zkušební protokol nr: 393/H/2010

Klasifikační zpráva nr: 72/2010

Stavební Výzkumný ústav, notifikovaný orgán č. 1488 výzkum v oblasti výzkumu systému

3 v oblasti: odolnost vůči vnějším číslo zprávy požární zkouška: nr: 2022/13/Z00NP

7. *Tabulka vlastností:*



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - P ívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Odolnost na vnější oheň	Třída B ROOF (t3)	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187	Stékání	100 ± 10°C	EN 13707+A2:2009 EN 1296 EN 1110
Voděodolnost	Splňuje	EN13707+A2:2009 EN 1928:2000	Nebezpečné látky	splňuje	EN 13707+A2:2009
Pevnost v tahu	podélně 700 +300 -200 N/50mm příčně 500 +300 -200N/50mm	EN13707+A2:2009 EN 12311-1	Tloušťka	5, 2mm ±10 %	EN 13707+A2:2009 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 50 ± 15 % příčně 50 ± 15 %	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1	Pevnost spoje	podélně 500 +300 -200 N/50mm Příčně 700 +300 -200 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	1250mm (metoda A)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 12691	Pružnost	-20 °C	EN 13707+A2:2009 EN 1109
Odolnost proti vzniku trhlin	NPD	EN13707+A2:2009 EN 12310-1	Reakce na oheň	Třída E	EN 13707+A2:2009 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Odolnost vůči prorůstání kořenů	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení	20kg (metoda A)	EN13707+A2:2009 EN 12730



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Pivoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

8. *Vlastnosti výrobku uvedené v odstavcích 1 a 2 jsou v souladu s prohlášením v odstavci 7.*
9. *Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost distributora v odstavci 4.*

10. Shrnutí:

Modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem o rozměrech 6m x 1 m x 4,7 mm s 200g/m² polyesterovou tkanou vložkou kombinovanou se skelným vláknem. Rozměrová stabilita ≤0,4%. Přílnavost posypu 15% ± 15%. Protipožární odolnost B ROOF (t3) se vztahuje pouze na celý systém, nikoliv na samostatný pás.

Vrchní modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a polyesterovou tkanou vložkou. Vrchní úprava hrubozrnná břidlice, spodní úprava PE folie s profilem pro snadnější aplikaci. Použití v jednovrstvých systémech, nebo jako vrchní vrstva ve vícevrstevných pokrytí střechy. Není určen jako izolace do zelených střech. Aplikace žehem.

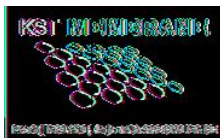
Zboží je baleno do rolí, uložené na nevratných dřevěných paletách, chráněno fólií. Role se musí skladovat ve vertikální poloze v jedné vrstvě, chráněné před sluncem a teplotními výkyvy, min.teplota skladování +10°C a to min. 24hod. před aplikací, kterou provádíme max.při 0°C a +25°C okolního vzduchu. Pásky n kolik hodin p ed aplikací doporu ujeme rozvinout a stabilizovat. **Záruka 12 let** při dodržení podmínek výrobce pro aplikaci.

Bezpečnostní informace : Výrobek neobsahuje škodlivé látky a po době své funkčnosti se s ním nakládá jako s běžným odpady.

*Za společnost KST MEMBRANE s.r.o.
Jednatel a obchodní ředitel společnosti
Polášek Petr*

V Ostravě 5.1.2015

KST MEMBRANE s.r.o.
Koksární 1152, 702 00 Ostrava-Přívoz
DIČ: CZ28624220 -1-
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220