

Prohlášení o vlastnostech

Nr IT- 0105/2014 z 6.10.2014

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1. **590387420 1847 šedá**

Modifikovaný vrchní pás

NEXLER PREMIUM 56H

Datum výroby, což je číslo šarže na obalu

2. *Za předpokladu, výrobcem určeného použití nebo použití stavební výrobek v souladu s příslušnými harmonizovanými technická specifikace:*

- a) *Izolace voděodolná střeš podléhajících zkoušce na reakci ohně*
- b) *Izolace voděodolná střeš*

3. *Distribuce pro ČR:*

KST MEMBRANE s.r.o. Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200

IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.:+420736248355

4. *System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: **system 2+ – b system 3 – a, c***

5. *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 a normy:*

EN - PN13707:2004+A2:2009

Reakce na oheň, zkušební protokol nr: 1488

6. *Tabulka vlastností:*



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Odolnost na vnější oheň	Třída Broof(t1)	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 1200 ± 200 N/50mm příčně 900 ± 200N/50mm	EN13707+A2:2009 EN 12311-1	Tloušťka	5, 6 ±0,2mm	EN 13707+A2:2009 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 60 ± 15 % příčně 60 ± 15 %	EN 13707+A2:2009 EN 12311-1	Pevnost spoje	podélně 900 ± 200N/50mm Příčně 1100 ± 200 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	2000mm (metoda A)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 12691	Pružnost	-25 °C	EN 13707+A2:2009 EN 1109
Odolnost proti vzniku trhlin	Podélně 350 ±100N Příčně 350 ±100N	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 - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:GZ28624220

7. *Vlastnosti výrobku uvedené v odstavcích 1 a 2 jsou v souladu s prohlášením v odstavci 6.*
8. *Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost distributora v odstavci 4.*
9. *Shrnutí:*

Modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem o rozměrech 5 m x 1 m x 5,6 mm s 250g/m² polyesterovou tkanou vložkou.

Přilnavost posypu 15% ± 15%. Protipožární odolnost B ROOF (t1).

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

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. **Záruka 15let v kombinaci se spodním pásem řady Premium, nebo penetraci Izohan Izobud G7** 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-Přivoz
DIČ: CZ28624220 -1-
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přivoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220