

## **Prohlášení o vlastnostech**

Nr 0054-CPR-2015/10/05

Modifikovaný vrchní pás samolepící

### **IZOLMAT TOP SP**

*Datum výroby, což je číslo šarže na obalu*

- 1. 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*
- 2. Distribuce pro ČR:*

*KST MEMBRANE s.r.o. Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200  
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.:+420736248355*
- 3. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: a system 2+ – b system 3 –*
- 4. V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, pokud jde o stavební výrobek vztahuje se norma certifikace jednotka 1486 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*

Norma EN-PN 13707+A2:2012 v systému a, b

- 5. Tabulka vlastností:*

Vlastnosti	Hodnoty	Normy
Odolnost na vnější ohně	Třída Froof	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187



*KST MEMBRANE s.r.o.*

*Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200*

*IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220*

Voděodolnost	10kPa	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000	Nebezpečné látky	splňuje	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006
Pevnost v tahu	podélně 1100 ±300N/50mm  příčně 800 ±500N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	4,2±0,2mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 50± 15%  příčně 50± 15%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Pevnost spoje	Podélně 800 ±400N/50mm  Příčně 1100 ±400N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	900mm (metoda A) 1250 (metoda B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691	Pružnost	-20 °C	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1109
Odolnost proti vzniku trhlin	Podélně 350 ±100 N/50mm  Příčně 400 ± 100 N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12310-1	Reakce na oheň	Třída E	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 13501-1 EN ISO 11925-2
Odolnost vůči prorůstání kořenů	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení	NPD	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12730

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



**KST MEMBRANE s.r.o.**

**Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200**

**IČO:286 242 20 DIČ:GZ28624220**

*Modifikovaný samolepící asfaltový SBS pás vrchní s elastomerem o rozměrech 10 m x 1 m x tl.4,2mm. Vrchní úprava břidlice, spodní úprava PE folie. Není určen jako izolace do zelených střech. Aplikace samolepící.*


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 +10°C a +25°C okolního vzduchu. **Záruka 10let** při dodržení podmínek výrobce pro aplikaci v systému jako vrchní vrstva.

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*