

Prohlášení o vlastnostech

Nr 023-CPR-2014/04/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **590603179 0598**
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 podkladní pás samolepící

IZOLMAT PLAN PYE G200 S3,0 SP

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) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací podléhajících zkoušce na oheň (Typ A)*
 - d) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací*
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, d, e***
6. *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-CPR-0173***

Reakce na oheň nr: 81/06/P-7/OZ
Zkušební protokol nr: 81/06/202/P-7
Klasifikační zpráva nr: 103/06
Pronikání vodní páry protokol nr: 81/06/P-7/ μ I
Klasifikační zpráva nr: 81/06/202/1/P-7
Voděodolnost protokol nr: 81/06/202/P-7

7. *Tabulka vlastností:*



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Odolnost na vnější ohěň	Třída Broof (t1)	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187	Propustnost vodních par	$2,0 \times 10^{12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 * Pa * s}{kg}$	
Voděodolnost	Splňuje	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 1300 ±300N/50mm příčně 2500 ±500N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	3±0,2mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 6± 3% příčně 6± 3%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Pevnost spoje	Podélně 1400 ±400N/50mm Příčně 1200 ±400N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	1000mm (metoda)	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 500 ±100 N/50mm Příčně 300 ± 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



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:GZ28624220

Odolnost vůči prorůstání kořenů	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení	NPD	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2004 EN 12730
---------------------------------	-----	------------------------------	------------------------------------	-----	--

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 samolepící asfaltový SBS pás podkladní s elastomerem o rozměrech 10 m x 1 m x tl.3mm se skelnou tkanou vložkou 200g/m2. Vrchní úprava jemný separační písek, spodní úprava PE folie.

Podkladní samolepící modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a skelnou tkanou vložkou. Vrchní úprava jemný separační písek a spodní úprava PE folie. Použití jako podkladní vrstva ve vícevrstvých pokrytí střechy. 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 podkladní 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-Přívóz
DIČ: CZ28624220 -1-
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívóz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220