

Prohlášení o vlastnostech

Nr 031-CPR-2014/04/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 590603179 0857
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 parotěsný

IZOLMAT PLAN aquastoper® Al

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) produkt na horizontální hydroizolace podléhající předpisu o reakci na oheň
- b) produkt na horizontální hydroizolace
- c) produkt, který reguluje přenos vodní páry podléhající předpisu o reakci na oheň
- d) produkty, který reguluje průchod vodní páry

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 3 – a, b, c, d***

6. *V případě prohlášení o vlastnostech výrobku, pokud jde o stavební výrobek vztahuje se harmonizovaná norma:*

Centrum pro testování a certifikaci, oznámí výzkum jednotky 1434 provádí v systému 3 studie a to v oblasti:

*Reakce na oheň
Výzkumná zpráva č.: 430/H/2010
Klasifikace Zpráva č.: 78/2010*

*Pronikání vodní páry
Výzkumná zpráva č.: 430/H/2010*

*Voděodolnost
Výzkumná zpráva č.: 430/H/2010*

7. *Tabulka vlastností*



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ:CZ28624220

Vlastnosti	Hodnoty	Normy			
Reakce na oheň	třída E	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 13501-1 EN ISO 11925-2	Trvanlivost	Splňuje	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 1928:2000 EN 1296 EN 1931 EN 1847
Voděodolnost	Splňuje	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 1928:2000	Propustnost vodních par	$2,0 \times 10^{12} \pm 25\%$ $\frac{m^2 * Pa * s}{kg}$	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 1931
Pevnost v tahu	podélně 500 ± 100 N/50mm příčně 300 ± 100 N/50mm	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 12311-1	Nebezpečné látky	splňuje	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006
Prodloužení	podélně 4 ± 2 % příčně 4 ± 2 %	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	$1,5 \pm 0,2$ mm	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006
Odolnost vůči nárazu	350 mm (metoda A)	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 12691	Pevnost spoje	podélně 500 ± 100 N/50mm Příčně 300 ± 100 N/50mm	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost proti vytržení	podélně 125 ± 50 N Příčně 150 ± 50 N	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 12310-1	Pružnost	-30 °C	EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 14967:2006 EN 1109

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.



KST MEMBRANE s.r.o.

Koksární 1152, Ostrava - Přívoz, 70200

IČO:286 242 20 DIČ: CZ28624220

10. Shrnutí:

Rozměry 1mx30mx1,5mm podkladní parotěsný modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem s hliníkovou a skelnou vložkou. Vrchní úprava PE fólie, nebo jemný posyp. Spodní úprava antiadhezní vrstva, nebo samolepící. Použití jako parotěsná hydroizolace. Podélný pásek je samolepící.

Pro použití jako parotěsná izolace na střeše a terase pod vrstvou tepelné izolace jako horizontální bariéra proti průniku vlhkosti a radonu v typu budov garáže, pivnice i průmyslových hal. U vodorovných ploch se pás klade volně na plochu, nebo pomocí samolepící spodní vrstvy, podélné spojovací pásky jsou samolepící, příčné se musí nahřát. Vodorovnou plochu není třeba penetrovat.

- a) produkt na horizontální hydroizolace podléhající předpisu o reakci na oheň
- b) produkt na horizontální hydroizolace
- c) produkt, který reguluje přenos vodní páry podléhající předpisu o reakci na oheň
- d) produkty, který reguluje průchod vodní páry

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 -5°C a +25°C o kolního vzduchu. **Záruka 15let** 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-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