

Prohlášení o vlastnostech

Nr 0022-CPR-2016/04/04

Modifikovaný podkladní pás

IZOLMAT PLAN PYE G200 S4,0

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*
 - c) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací podléhajících zkoušce na oheň (Typ A i T)*
 - d) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací (Typ A i T)*

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 posuzováním 1434 a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze nr 1486 V: a,d,e,f nr1488: c*

6. *Norma:*

*PN-EN 13707+A2:2012 – a,b,c
PN-EN 13969:2006/A1:2007 – f,g
PN-EN 13970:2006/A1:2007 – d,e*

7. *Tabulka vlastností:*



Vlastnosti	Hodnoty	Normy	Vlastnosti	Hodnoty	Normy
Odolnost na vnější ohěň	Třída B ROOF (t1)	EN 13707+A2:2009 EN 13501-5 ENV 1187	Trvanlivost	splňuje	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1928:2000 EN 1296 EN 1847
Voděodolnost	60kpa	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 1500 ±500N/50mm příčně 2900 ±900N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	4 mm±0,2	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 1849-1
Prodloužení	podélně 12 ± 3 % příčně 12± 3%	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Pevnost spoje	podélně 1800 ±700N/50mm Příčně 1500 ±500N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	1750mm (metodaA)	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 600 ±300 N/50mm Příčně 400 ± 200 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	5kg (metoda B)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2 EN 12730
---------------------------------	-----	------------------------------	------------------------------------	----------------	---

Prospustnost vodních par $2,8 \times 10^{-12} \pm 25\% m^2 \cdot Pa \cdot s/kg$

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 podkladní s elastomerem o rozměrech 7,5 m x 1 m x 4 mm s 200g/m² skelnou tkanou vložkou. Protipožární odolnost B ROOF (t1) se vztahuje pouze na celý systém, nikoliv na samostatný pás.

Podkladní modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a skelnou tkanou vložkou. Vrchní úprava drobnozrnný posyp, spodní úprava PE folie a speciální profil pro jednodušší aplikaci. Použití jako podkladní vrstva ve vícevrstevných pokrytí střechy jako zemní parotěsná hydroizolace. 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 13let** 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-Přívoz
DIČ: CZ28624220 -1-
KS Ostrava oddíl C, vložka 35281

