

Prohlášení o vlastnostech

Nr 0118-CPR-2015/11/03

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **590387420 1786**
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

NEXLER PREMIUM 47 (PYE PV250 S47)

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, T)*
 - d) *Výroba pro izolace ve vlhkém prostředí, části zemních izolací (Typ A, T)*
4. *Distribuce pro ČR:*

*KST MEMBRANE s.r.o. Koksární 1152, Ostrava – Přívoz, 70200
IČO: 286 242 20 DIČ: CZ28624220 Mob.: +420736248355*
5. *System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku stavby je uvedeno v příloze V: **system 2+ – b,e system 3 – a, c, d***
6. *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.:*

*PN –EN 13707+A2:2012
P-EN 13969:2006, PN-EN 13969:2006/A1:2007*

Reakce na oheň, zkušební protokol nr: 496/H/2012

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 Broof(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 1931 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 1200 +200 -200N/50mm příčně 900 +200 -200N/50mm	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12311-1	Tloušťka	4,7mm ±10%	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 900 +200 -200N/50mm Příčně 1100 +200 -200N/50mm	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12317-1
Odolnost vůči nárazu	1500mm (metoda)	EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 12691	Pružnost	-25 °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 350 ± 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: CZ28624220

Odolnost vůči prorůstání kořenů	NPD	EN 13707+A2:2009 EN 13948	Odolnost proti statickému zatížení 20kg (metoda B)	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 asfaltový SBS pás podkladní s elastomerem o rozměrech 7,5 m x 1 m x 4 mm s 250g/m² polyesterovou tkanou vložkou.

Podkladní modifikovaný asfaltový SBS pás s elastomerem a polyesterovou tkanou vložkou. Vrchní úprava drobnozrnný posyp, spodní úprava PE folie a speciální profil pro jednodušší aplikaci. Použití jako podkladní vrstva ve vícevrstvých pokrytí střechy jako zemní parotěsná hydroizolace a hydroizolace těžkého typu pro náročnější podmínky použití ve spodní stavbě. 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 -5°C a +25°C okolního vzduchu. Pásky několik hodin před aplikací doporučujeme rozvinout a stabilizovat. **Záruka 15let** při dodržení podmínek výrobce pro aplikaci v systému jako podkladní vrstva a v kombinaci s penetrací IZOBUD G7.

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