

# Technický list 890-1-5

Strana 1 ze 3 / stav: 06-2016



Číslo certifikace: 1724 - CPR - 041101  
1724 - CPR - 042101

Obchodní název: **PARVITA Classic**  
**Modifikovaný asfaltový natavovací pás proti prorůstání kořínků**

Jedinečný/ identifikační kód typu výrobku (referenční číslo): 12107

Produktová norma:\*) DIN EN 13707  
DIN EN 13969

Označení:\*) DO / E 1 PYE-PV 200 S 5 dle DIN V 20000-201  
BA / PYE-PV 200 S5 dle DIN V 20000-202

Délka, šířka: 5,00 m x 1,08 m  
Tloušťka: 5,20 mm  
Krycí vrstva: modifikovaný asfalt  
Obsah extr. látek: bez uvedení  
Nosná vložka: polyesterové rouno  
Min. hmotnost nosní vložky: 250 g/m<sup>2</sup>

Modifikovaný asfaltový natavovací pás s polyesterovým rounem – jako horní vrstva střešní izolace, jakož i modifikovaný asfaltový natavovací pás s polyesterovým rounem pro izolaci staveb proti půdní vlhkosti a vodě

Vlastnosti dle DIN EN 13707, DIN EN 13969	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky/mezní hodnota
Zjevné závady	DIN EN 1850-1	-	Žádné zjevné závady
Délka	DIN EN 1848-1	m	≥ 5,00
Šířka	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,08
Přímost	DIN EN 1848-1	mm/10 m	≤ 20
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	npd
Tloušťka	DIN EN 1849-1	mm	≥ 5,20
Vodotěsnost při 200 kPa zkušebního tlaku	DIN EN 1928 Metoda B	-	neprosakuje
Chování při vnějším požáru	DIN V ENV 1187	-	Viz kontrola systému
Reakce na oheň	DIN EN ISO 11925-2	-	Třída E dle DIN EN 13501-1
Vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	DIN EN 13897	-	npd
Odolnost proti odlupování ve spoji	DIN EN 12316-1	N/50 mm	npd
Smyková odolnost ve spoji	DIN EN 12317-1	N/50 mm	npd

Npd = není deklarováno

**GEORG BÖRNER**  
Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

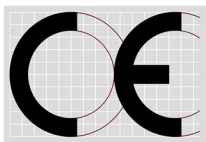
Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld  
Teplárenská 601/7  
CZ-108 00 Praha 10

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200  
Tel. +420 272702952  
Fax +420 272704265

E-mail: [info@georgboerner.de](mailto:info@georgboerner.de)  
[www.georgboerner.de](http://www.georgboerner.de)

E-mail: [boerner@boerner.cz](mailto:boerner@boerner.cz)

Změny Vyhrazeny. Uvedené technické hodnoty se vztahují k datu výroby.



## Technický list 890-1-5

Strana 2 ze 3 / stav: 06-2016



Číslo certifikace: 1724 - CPR - 041101  
1724 - CPR - 042101

Vlastnosti dle DIN EN 13707, DIN EN 13969	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky/mezní hodnota
Pevnost v tahu podélně / příčně	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1100 / 900
Tahové vlastnosti: protažení příčné / podélné	DIN EN 12316-1	%	40 / 40 ± 10 %
Odolnost proti nárazu	DIN EN 12691	mm	npd
Odolnost proti statickému zatížení	DIN EN 12730	kg	npd
Odolnost proti protržení	DIN EN 12310-1	N	npd
Odolnost proti prorůstání kořínků	DIN EN 13948	-	odolný proti kořenům
Rozměrová stálost	DIN EN 1107-1	%	-
Tvarová stálost při cyklických změnách teploty	DIN EN 1108	%	npd
Ohebnost za nízkých teplot	DIN EN 1109	°C	≤ - 30
Odolnost ke stékání při vstavení vyšší teplotě	DIN EN 1110	°C	≥ + 120
Umělé stárnutí DIN EN 1296	DIN EN 1109 oder DIN EN 1110	°C °C	npd npd
Soudržnost posypu	DIN EN 12039	%	-
Propustnost vodní páry	DIN EN 1931	-	-

### Obchodní informace:

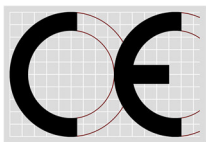
#### Účel použití:

**PARVITA Classic modifikovaný asfaltový natavovací pás proti prorůstání kořínků** je vrchní izolační vrstvou a současně bezpečnou ochranou proti prorůstání kořínků na extenzivně nebo intenzivně ozeleněné ploché střeše. Pás s vložkou z polyesterového rouna, má krycí vrstvy z modifikovaného asfaltu s přísadami proti odpuzování kořínků.

#### Zpracování:

Zpracování **modifikovaného asfaltového natavovacího pásu PARVITA Classic** se provádí dle DIN 18531, platných "Odborných pravidel pro izolace – směrnice pro plochou střechu" a Technických pravidel pro projektování a provádění izolací s modifikovanými a asfaltovými pásy "abc asfaltových pásů", jakož i DIN 18195.

Pás se při natavování celoplošně nataví, při min. 8 cm překrytí spojů a 10 cm překrytí styků. Je třeba zkontrolovat nepropustnost svařených spojů!



## Technický list 890-1-5

Strana 3 ze 3 / stav: 06-2016



Číslo certifikace: 1724 - CPR - 041101  
1724 - CPR - 042101

Volná pokládká nebo skryté mechanické kotvení pásu, jakož i natavení/lepení pásu bodově nebo pruzích na podklad s následným svařením spojů a styků může vést při nízkých vnějších a/nebo povrchových teplotách k tvorbě vln.

### Upozornění:

Barevný odstín posypu se může za dobu životnosti změnit prostřednictvím přirozených povětrnostních procesů a jiných vnějších vlivů nebo zátěží.

### Chemická odolnost:

**PARVITA Classic modifikovaný asfaltový natavovací pás s ochranou proti prorůstání kořínků** je odolný vůči vodě a vodným roztokům solí, jakož i proti zředěným, neoxidujícím kyselinám a zásadám. Alifatickými a aromatickými uhlovodíky, stejně jako chlorovanými uhlovodíky, oleji a tuky je **modifikovaný asfaltový natavovací pás PARVITA Classic s ochranou proti prorůstání** rozpouštěn.

### Skladování:

Ve stojatém stavu, v chladu a suchu.

### Bezpečnostní list:

Vyžádejte si doplňující bezpečnostní list.

### \*) Upozornění:

Tento produkt odpovídá různým evropským produktovým normám, jakož i národním uživatelským a konstrukčním normám.