

Technický list 661-1-5



stránky 1 až 2 / stav k: 03-2014
číslo certifikace: 1724 - CPD – 041101

Obchodní název: **MULTIPLEX MF-V**
asfaltový parotěsný pás

Produkt: 10981

Produktová norma: DIN EN 13970

Délka, šířka: 5,00 m x 1,00 m
Tloušťka: 4,00 mm
Krycí hmota: asfalt a minerální parotěsnicí vrstva
Nosná vložka: skelné rouno 60 g/m²
Vrchní vrstva: křemičitý písek
Spodní vrstva: PE- folie

Vlastnosti dle EN 13 970	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavek/ hodnota
Zjevné závady	EN 1850-1	-	žádné zjevné závady
Délka	EN 1848-1	m	≥ 5,00
Šířka	EN 1848-1	m	≥ 1,00
Přímost	EN 1848-1	mm/10 m	< 20
Plošná hmotnost	EN 1849-1	kg/m ²	npd
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,00 (± 5%)
Vodotěsnost	EN 1928 metoda B	-	vyhověl při 100 kPa
Pevnost v tahu podélně / příčně	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400 /300
Tahové vlastnosti : protažení	EN 12316-1	%	≥ 2/2
Tepelná stabilita	EN 1110	°C	≥ + 85
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	°C	≤ - 10
Propustnost vodní páry	EN 1931	m	sd ≥1500
Odolnost proti odlupování ve spoji	EN 12316-1	-	npd
Smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	-	npd
Odolnost proti nárazu	EN 12691	-	npd
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	-	npd
Rozměrová stálost	EN 1107-1	-	npd
Umělé stárnutí	EN 1296	-	npd

npd = není deklarováno

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

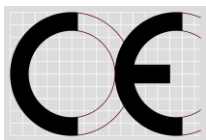
Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

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

Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

boerner@boerner.cz
www.boerner.cz



Technický list 661-1-5

stránky 2 až 2 / stav k: 03-2014
číslo certifikace: 1724 - CPD – 041101



Obchodní informace:

Použití:

MULTIPLEX MF-V je asfaltový natavitelný pás, který se používá jako parotěsná zábrana a pojistná vrstva pro nevětrané střešní pláště na betonových a prefabrikovaných nosných konstrukcích. Parotěsná vlastnost je docílena speciální minerální uzavírací vrstvou.

Upozornění:

V úvahu je třeba brát sklony a kritéria namáhání.

Zpracování:

Zpracování **MULTIPLEX MF-V** se řídí Směrnicemi pro projektování a provádění izolovaných střech – „Směrnice pro ploché střechy“ a „ABC asfaltových pásů“. Pás, jehož spodní strana je opatřena PE folií nebo jemným pískem, se buď bodově nebo v pruzích přivaří k podkladu. Podélné přesahy o šířce min. 8 cm a příčné přesahy o šířce min. 10 cm musí být homogenně svařeny, aby byla zajištěna dokonalá parotěsnost vrstvy.

Chemická stabilita:

Asfaltový pás **MULTIPLEX MF-V** je odolný vůči vodě a vodným roztokům solí, ředěným neoxidujícím kyselinám a zásadám. Alifatickými a aromatickými uhlovodíky, i chlorovanými uhlovodíky, oleji a tuky je pás **MULTIPLEX MF-V** rozpouštěn.

Skladování:

Stojící, v suchu a chladu.

Bezpečnostní předpisy:

Vyžádat si doplňující list bezpečnostních předpisů.

GEORG BÖRNER

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG
organizační složka

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld
Pražská 870
CZ- 294 21 Bělá pod Bezdězem

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

Tel. +420 602 219 694

Info@GeorgBoerner.de
www.GeorgBoerner.de

boerner@boerner.cz
www.boerner.cz