

BITUBITAGIT PROFI V60 S40

Hydroizolace střech. Podkladní vrstva a mezivrstva. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z polyesterového rouna nebo skelné tkaniny. Pás je možné využít jako parozábranu. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti. Proti zemní vlhkosti se pás zpravidla navrhuje v jedné vrstvě.



1023

SLOŽENÍ PÁSU

Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp
 Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivy.
 Nosná vložka: Nosná vložka ze skleněné rohože
 Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu s minerálními plnivy.
 Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Použití v souladu s EN 13 707: 2004 + A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky - pro aplikace ve střeších

Použití v souladu s EN 13 969: 2005 + A1: 2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - pro aplikace ve spodních stavbách

1023-CPR-0234 F Rjazaň - EN 13707
 1023-CPD-0374 F Osipoviči - EN 13707
 1023-CPD-0377 F Rjazaň - EN 13969
 1023-CPD-0550 F Osipoviči - EN 13969

ÚČEL POUŽITÍ

Hydroizolace střech. Podkladní vrstva a mezivrstva. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z polyesterového rouna nebo skelné tkaniny. Pás je možné využít jako parozábranu. Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti. Proti zemní vlhkosti se pás zpravidla navrhuje v jedné vrstvě.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Zpracování lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Pro funkci parozábrany v případě silikátového podkladu se pás bodově natavuje. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C. Velikost příčných a podélných spojů (přesahů) je 100 (min. 80) mm.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnost		Hodnota	Metoda	Standard
Tloušťka	mm	4,0 ± 0,2	EN 1849-1	EN 13969 EN 13707
Reakce na oheň	Euroclass+ R _t F	E	EN 13501-1	EN 13969 EN 13707
Propustnost vodní páry		35000 ± 7000	EN 1931	EN 13969 EN 13707
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti statickému zatížení (Metoda A)	kg	≥ 5	EN 12730	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 80	EN 1110	EN 13969 EN 13707



HARMONIZOVANÁ NORMA

EN 13 707: 2004 + A2: 2009
 EN 13 969: 2005 + A1: 2007

Vodotěsnost 10kPa (Metoda A)		vyhovuje	EN 1928	EN 13969 EN 13707
Max. tahová síla podélná	N/50 mm	600 ± 150	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Max. tahová síla příčná	N/50 mm	300 ± 80	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti protrhávání podélně	N	100 ± 30	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti protrhávání příčně	N	100 ± 30	EN 12310-1	EN 13969 EN 13707
Tažnost při max. tahové síle podélně	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Tažnost při max. tahové síle příčně	%	4,0 ± 2,0	EN 12311-1	EN 13969 EN 13707
Zjevné vady		bez zjevných vad	EN 1850-1	EN 13969 EN 13707
Přímost		vyhovuje	EN 1848-1	EN 13969 EN 13707
Odolnost proti nárazu (Metoda A)	mm	≥ 30	EN 12691	EN 13969 EN 13707
Šířka pásu	m	≥ 0,99	EN 1848-1	EN 13969 EN 13707
Délka pásu	m	≥ 9,90	EN 1848-1	EN 13969 EN 13707
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnot		vyhovuje	EN 1296 EN 1928	EN 13969
Vliv chemikálií na vodotěsnot		vyhovuje	EN 1847 EN 1928	EN 13969
Odolnost spojů proti odlupování v podélném směru	N/50 mm	360±70	EN 12316-1	EN 13707
Odolnost spojů proti odlupování v příčném směru	N/50 mm	280±50	EN 12316-1	EN 13707

Rozměr pásu (š × d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Hmotnost palety brutto cca (kg)
1 × 10	15	10	150	827

BALENÍ

Pásky se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.

ZNAČENÍ

Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

DOPRAVA

Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

SKLADOVÁNÍ

Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci

ZÁRUKA

5 let

