

## BITUBITAGIT V60 S35

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
Plošná hmotnost	kg/m <sup>2</sup>	4,65	-
Tloušťka	mm	3,5 ± 0,2	EN 1849-1
Reakce na oheň (Euroclass + RtF)	E	EN 13501-1	EN 13969   EN 13707
Propustnost vodní páry		35000 ± 7000	EN 1931
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ 0	EN 1109
Odolnost proti statickému zatížení (Metoda A)	kg	≥ 5	EN 12730
			EN 13969   EN 13707



### HARMONIZOVANÁ NORMA

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

Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	°C	≥ 80	EN 1110	EN 13969   EN 13707
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 navodotěsnot		vyhovuje	EN 1296   EN 1928	EN 13969
Vliv chemikálií navodotěsnot		vyhovuje	EN 1847   EN 1928	EN 13969
Smyková odolnost v příčném spoji	N/50 mm	280 ± 50	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707
Smyková odolnost v podélném spoji	N/50 mm	360 ± 70	EN 12317-1	EN 13969   EN 13707
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 <sup>2</sup> )	Plocha na paletě (m <sup>2</sup> )	Hmotnost palety brutto cca (kg)
1 × 10	20	10	200	960

## BALENÍ

Pásy 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