

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKA o spojovacích a těsnících páskách a spojovacím tmelu/lepidle

Výrobky nejsou zařazeny mezi stanovené výrobky podle Zákona č.22/97Sb. v platném znění a navazujících Nařízení vlády. Nepodléhají ani směrnici EU č.89/106/EWG ve znění směrnice č.93/68/EG proto pro ně firma JUTA a.s. Dvůr Králové nad Labem nevystavila prohlášení o shodě.

Prodejce: JUTA a.s. Dvůr Králové nad Labem
informuje zákazníka, že dále uvedené výrobky:

těsnící pásky:	JUTAFOL TP 15 JUTAFOL TPK JUTADACH SP SUPER JUTADACH TPK SUPER
spojovací pásky:	JUTAFOL SP 1 JUTAFOL SP AL JUTAFOL PROF JUTADACH SP 38
spojovací tmel:	JUTAFOL MASTIC JUTADACH MASTIC SUPER
spojovací lepidlo:	JUTATOP MASTIC

určené pro spojování podstřešních fólií, difúzních membrán, parozábran a parobrzd a jejich spojování s prostupujícími tělesy jako jsou komíny, větrací komínky, hromosvodové tyče apod.

Výrobky jsou hygienicky nezávadné a jsou bezpečné při používání podle Aplikačního manuálu vydávaného firmou JUTA a.s. Tento je možné bezplatně obdržet v prodejním oddělení firmy, tel.: 499 314 235.

Výrobky mají vlastnosti uvedené v následujících tabulkách.

Těsnící pásky:

- JUTAFOL TP 15

Jednostranně lepicí páska, která se používá pro parotěsné napojení parozábrany na drolivý povrch (zdívo).

- JUTAFOL TPK

Jednostranně lepicí páska, která se používá pro utěšňování průniků hřebíků či vrutů, které kotví kontralatě, skrze podstřešní pojistnou hydroizolaci.

	JUTAFOL TP 15 jednostranně lepicí páska	JUTAFOL TPK jednostranně lepicí páska
<i>Pevnost spoje dvou fólií</i>	minimální pevnost spoje v obou směrech je 70N/50mm	
<i>Lepicí síla po 24 hod</i>	12 N/cm	12 N/cm
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	(-30, +100)°C	(-30, +100)°C
<i>Stupeň hoření</i>	E	E
<i>UV stálost</i>	dobrá	dobrá
<i>Skladovatelnost při 20°C</i>	1rok	1rok
<i>Rozměry / balení</i>	(4 x 15)mm x 20bm / 15 kotoučů v kartonu, 300bm	(3x30)mm x 25bm / 16 kotoučů v kartonu, 400bm

- JUTADACH SP SUPER

Jednostranně lepicí páska mající velmi dobrou adhezi k dřevu, cihlám i betonu. Používá se pro utěšňování průniků skrze podstřešní pojistnou hydroizolaci při PHI 3A.

	JUTADACH TPK SUPER
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	od -30°C do +80°C
<i>Balení</i>	12 rolí v kartonu

- JUTADACH TPK SUPER

Jednostranně lepicí páska mající velmi dobrou adhezi. Používá se pro utěšňování průniků hřebíků či vrutů, které kotví kontralatě, skrze podstřešní pojistnou hydroizolaci při PHI 3A

	JUTADACH SP SUPER
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	od -30°C do +80°C
<i>Balení</i>	12 rolí v kartonu

Spojovací pásy:

- JUTAFOL SP 1

Oboustranně lepicí páska pro napojení parozábran a podstřešních fólií na navazující a pronikající stavební konstrukce, popř. pro opravy a spojení.

- JUTAFOL SP AL

Jednostranně lepicí páska pro spojení pásů parozábran mezi sebou a jejich opravy.

- JUTAFOL PROF

Oboustranně lepicí páska pro pomocné napojení parozábran na kovový rošt.

- JUTADACH SP38

Oboustranně lepicí páska pro spojení pásů membrán mezi sebou v přesahu.

	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP AL	JUTAFOL PROF	JUTADACH SP 38
<i>Páska</i>	Oboustranně lepicí	Jednostranně lepicí	Oboustranně lepicí	Oboustranně lepicí
<i>Pevnost spoje dvou pásů</i>	Minimální pevnost spoje v obou směrech je 70 N/50mm			
<i>Vodotěsnost</i>	W1	W1	W1	W1
<i>Propustnost páry</i>	0,25 g/m ² .d	0,1m g/m ² .d	-	-
<i>Aplikační teplota</i>	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C	od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	od -40°C do +90°C	od -40°C do +65°C	od -40°C do +65°C	od -30°C do +100°C
<i>Stupeň hoření</i>	E	E	-	-
<i>UV stálost</i>	Velmi dobrá	dobrá	-	Nutno chránit před UV zářením
<i>Skladovatelnost při 20°C</i>	1 rok	1 rok	1 rok	1 rok
<i>Rozměry / Balení</i>	(1 x 15)mm x 45bm / 18 kotoučů v kartonu, 810bm	(0,08 x 48)mm x 50bm / 24 kotoučů v kartonu, 1200bm	12mm x 50bm / 32 kotoučů v kartonu, 1600 bm	(0,2 x 38)mm x 50bm / 16 kotoučů v kartonu, 800 bm

Spojovací tmely:**- JUTAFOL MASTIC**

Používá se k parotěsnému na pojování parozábran všech typů na pórovité nedrolivé povrchy, zejména zdivo (příčky, štíty, nadezdívka, podlahy, stropy apod.)

	JUTAFOL MASTIC
<i>Doba zpracovatelnosti</i>	15 min.
<i>Aplikační teplota</i>	Od +5°C do +40°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	Od -20°C do +80°C
<i>Balení</i>	6 ks kartuší v kartónu

-JUTADACH MASTIC SUPER

Jednosložkový spojovací tmel pro vytvoření spojů odolných vůči dešti, pro stupeň a třídu těsnosti PHI 3A. Určený pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů vysoce paropropustných podstřešních membrán Jutadach Super.

	JUTADACH MASTIC SUPER
<i>Doba vytvoření filmu</i>	Cca 7 min.
<i>Aplikační teplota</i>	Od +7°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	Do +110°C
<i>Balení</i>	20 ks kartuší v kartónu (pro cca 360m spojů)
<i>Doporučené množství</i>	25 g/m spoje

Spojovací lepidla:**- JUTATOP MASTIC**

Spojovací lepidlo pro vytvoření spojů odolných vůči dešti, pro stupeň a třídu těsnosti PHI 3A. Určený pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů vysoce paropropustných podstřešních membrán zátěrového typu.

	JUTATOP MASTIC
<i>Aplikační teplota</i>	Od +10°C do +35°C
<i>Rozsah teplot pro použití</i>	Od -40°C do +90°C
<i>Balení</i>	Kanistr 1,7kg, 2l + plastový aplikátor
<i>Doporučené množství</i>	15-20 g/m spoje

Použití těsnících, spojovacích pásků a spojovacího tmele a spojovacího lepidla je podrobně popsáno v Aplikačním manuálu.

Při práci se spojovacím tmelem / lepidlem je třeba dbát bezpečnostních pokynů uvedených na obalu.

Spojovací pásky i tmel mají vysokou užitnou hodnotu v parametrech parotěsnosti, tepelné odolnosti, vzduchotěsnosti a také z hlediska mechanických vlastností.

Podrobné doporučení pro výběr z nabízených pásků je uvedené v následující tabulce.

Použití jednotlivých typů pásek podle detailu a druhu fólie či membrány

	Difúzní membrány zátěrové (při PHI 3A)	Difúzní membrány (při PHI 3A)	Difúzní membrány JUTADACH JUTADREN	Difúzní a antikondenzační fólie	Parozábrany
	JUTATOP	JUTADACH SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL D, DTB JUTACON	JUTAFOL N, NAL, REFLEX
Vodotěsné a prachotěsné spojení pásů PHI mezi sebou	JUTATOP MASTIC	JUTADACH MASTIC SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	-
Větrotěsné spojení pásů membrány	JUTATOP MASTIC JUTADACH SP SUPER	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER	-	-
Napojení pásu PHI na přiléhající konstrukci (zdívo, nehoblované dřevo)	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL MASTIC
Napojení pásu PHI na pronikající konstrukci	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1
Vytěsnění detailu mezi pásem PHI a kontratlatí	JUTADACH TPK SUPER	JUTADACH TPK SUPER	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER	-
Oprava pásu – přelepení malého otvoru	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP SUPER	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP AL JUTAFOL SP 1
Oprava pásu – přelepení většího otvoru záplatou	JUTATOP MASTIC JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH MASTIC SUPER JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTADACH SP 38 JUTADACH SP SUPER (vždy z horní strany)	JUTAFOL SP 1 (vždy z horní strany)	JUTAFOL SP AL JUTAFOL SP 1
Parotěsné spojení pásů parozábran	-	-	-	-	JUTAFOL SP AL JUTAFOL SP 1
Parotěsné napojení parozábrany na drolivý povrch zdiva	-	-	-	-	JUTAFOL TP 15 (+mechanické kotvení láti)
Provizorní nalepení pásu na kovový profil podhledu	-	-	-	-	JUTAFOL PROF (JUTAFOL SP1)