

INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKA o spojovacích a těsnících páskách a spojovacím tmelu

Výrobky nejsou zařazeny mezi stanovené výrobky podle Zákona č.22/97Sb. v platném znění a navazujících Nařízení vlády. Nepodléhají ani směrnicí 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 n.L.
informuje zákazníka, že dále uvedené výrobky :

těsnící pásek JUTAFOL TP 15, JUTAFOL TPK, JUTADACH SP SUPER,
JUTADACH TPK SUPER
spojovací pásky JUTAFOL SP 1, JUTAFOL SP AL, JUTAFOL PROF, JUTADACH SP
spojovací tmel: JUTAFOL MASTIC, JUTADACH MASTIC SUPER,

určené pro spojování podstřešních fólií, difúzních membrán, parozábran a parobrd 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.

Spojovací pásky:

Vlastnosti	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP AL	JUTAFOL PROF	JUTADACH SP
	oboustranně lepící páska	jednostranně lepící páska	oboustranně lepící páska	oboustranně lepící páska
Pevnost spoje dvou fólií	minimální pevnost spoje v obou směrech je 70N/50mm			
Vodotěsnost	W1	W1	W1	W1
Propustnost páry	0,25g/m ² .d	0,10g/m ² .d	-	-
Rozsah teplot pro použití	(-40 , +90)°C	(-40 , +65)°C		
Stupeň hoření	E	E		
UV stálost	velmi dobrá	dobrá		nutné chránit před UV zářením
Skladovatelnost při 20°C	1rok	1rok		1rok
Rozměry / balení	(1 x 15)mm x 45bm 18 kotoučů v kartonu, 810bm	(0,08x48)mm x 50bm / 24 kotoučů v kartonu, 1200bm	12mm x 50bm / 32 kotoučů v kartonu, 1600bm	(0,4 x 12)mm x 30bm 44 kotoučů v kartonu, 1320bm

Těsnící pásy:

Vlastnosti	JUTAFOL TP 15	JUTAFOL TPK
	jednostranně lepicí páska	jednostranně lepicí páska
Pevnost spoje dvou fólií	minimální pevnost spoje v obou směrech je 70N/50mm	
Lepicí síla po 24 hod	12 N/cm	12 N/cm
Rozsah teplot pro použití	(-30, +100)°C	(-30, +100)°C
Stupeň hoření	E	E
UV stálost	dobrá	dobrá
Skladovatelnost při 20°C	1rok	1rok
Rozměry / balení	(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 fólii.

	JUTADACH SP SUPER
Aplikační teplota	od +5°C do +40°C
Teplotní odolnost	od -30°C do +80°C
Balení	12 rolí v kartonu

- JUTADACH TPK SUPER

Jednostranně lepicí páska mající velmi dobrou adhezi k dřevu, cihlám i betonu. Používá se pro utěšňování průniků skrze podstřešní fólii.

	JUTADACH TPK SUPER
Aplikační teplota	od +5°C do +40°C
Teplotní odolnost	od -30°C do +80°C
Balení	12 rolí v kartonu

Spojovací tmely:**- JUTAFOL MASTIC**

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

	JUTAFOL MASTIC
Doba zpracovatelnosti	15min.
Aplikační teplota	od +5°C do +40°C
Teplotní odolnost	od -20°C do +80°C
Balení	6ks kartuší v kartonu

-JUTADACH MASTIC SUPER

Jednosložkový spojovací tmel pro vytvoření spojů odolných vůči dešti. Určený pro horizontální i vertikální spojování jednotlivých pásů vysoce paropropustných podstřešních fólií.

	JUTADACH MASTIC SUPER
Doba vytvoření filmu	cca 7min.
Aplikační teplota	od +7°C
Teplotní odolnost	do +110°C
Balení	20ks kartuší v kartonu (pro cca 360m spojů)
Doporučené množství	25g/m spoje

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

Při práci se spojovacím tmelem 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 pásků podle typu detailu použitého druhu fólie či membrány

	<i>JUTADACH JUTADRÉN</i>	<i>JUTAFOL D</i>	<i>JUTAFOL DTB</i>	<i>JUTACON</i>	<i>JUTAFOL N</i>	<i>JUTAFOL N AL JUTAFOL REFLEX</i>
Vytvoření větrotěsnosti pásků membrány	JUTADACH SP JUTADACH SP SUPER					
Vodotěsné a prachotěsné spojení pásků mezi sebou	JUTADACH SP JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1		
Napojení pásu na pronikající konstrukci	JUTAFOL SP 1 JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1
Napojení pásu na přiléhající konstrukci - zdívo	JUTADACH SP JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL SP 1	JUTAFOL MASTIC (JUTAFOL SP 1)	JUTAFOL MASTIC (JUTAFOL SP 1)
Parotěsné spojení pásků parozábran					JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)	JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)
Parotěsné napojení pásu parozábrany na drolivý povrch					JUTAFOL TP 15 (+ mechanické zakotvení)	JUTAFOL TP 15 (+ mechanické zakotvení)
Oprava pásu - přelepení malého otvoru	JUTADACH SP JUTADACH SP SUPER	JUTAFOL SP 1			JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)	JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)
Oprava pásu - přelepení většího otvoru pomocí záplaty	JUTADACH SP (provést vždy z horní strany pásu)	JUTAFOL SP 1 (provést vždy z horní strany pásu)	JUTAFOL SP 1 (provést vždy z horní strany pásu)	JUTAFOL SP 1 (provést vždy z horní strany pásu)	JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)	JUTAFOL SP AL (JUTAFOL SP 1)
Provizorní nalepení pásu na kovový profil podhledu					JUTAFOL PROF	JUTAFOL PROF
Vytěsnění detailu mezi pásem a kontratátí	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER	JUTAFOL TPK JUTADACH TPK SUPER		