

Spojovací a těsnící prvky pro podstřešní materiály

Spojování, napojení, opravy, podtěsnění kontralatí

Kompletační prvky

VÝROBEK	POPIS VÝROBKU	POUŽITÍ	membrány JUTATOP	membrány JUTADACH	membrány JUTADREN	fólie Jutafol D, Jutacon, Jutafol DTB
JUTADACH SP SUPER	jednostranně lepicí páska, PP spunbond s PP povrstvením a polyakrylátovou lepicí vrstvou	napojení na pronikající a navazující konstrukce, přelepení kotvících prvků, drobné opravy poškození	X	X	X	X
JUTADACH SP 38	oboustranně lepicí páska, se speciální akrylátovou vyztuženou lepicí vrstvou	slepení uvnitř přesahu, napojení na okapničku, oprava poškození pomocí záplaty z vnější strany		X	X	
JUTAFOL SP 1	oboustranně lepicí butylkačuková páska bez nosiče	slepení uvnitř přesahu, napojení na okapničku, oprava poškození pomocí záplaty z vnější strany				X
JUTATOP WB TAPE	jednostranně lepicí páska s vysokou UV stabilizací, polyakryl + PET spunbond s polyakrylátovou lepicí vrstvou	napojení na pronikající a navazující konstrukce, přelepení kotvících prvků, drobné opravy poškození	páska určena pro typy fasádních membrán Jutafol WB a Jutadach Thermoisol WB			
JUTADACH MASTIC SUPER	tmel na bázi vlhkosti zesilujícího polyuretanu	slepení uvnitř přesahu u membrán ležících na bedněni, zejména pro DHV 3		X		
JUTADACH TPK SUPER	jednostranně lepicí butylkačuková páska s pružným PE filmem	podtěsnění kontralatí (aplikace na membránu či fólii) pro stupeň DHV 2	X	X		X
JUTADACH THK	těsnící samonapěňující hmota na bázi jednosložkového polyuretanu	podtěsnění kontralatí (aplikace na spodní plochu kontralatě) pro stupeň DHV 3	X	X		X
JUTAFOL TPK	jednostranně lepicí páska z impregnovaného zpěněného PE a kačukovou lepicí vrstvou	podtěsnění kontralatí (aplikace na membránu či fólii) pro stupeň DHV 3 a sklon min. 12°		X		X

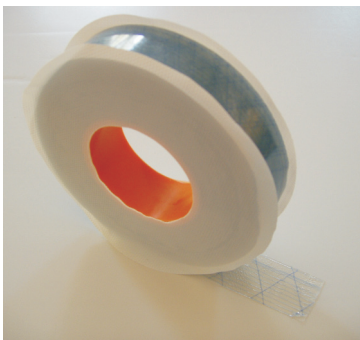
JUTADACH SP SUPER

šířka 50 mm, návin 25 m, tloušťka 0,62 mm



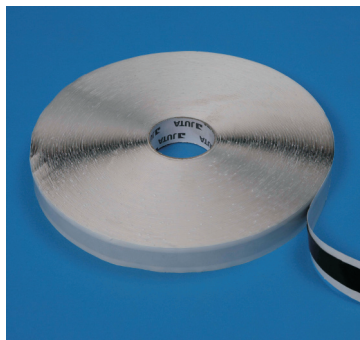
JUTADACH SP 38

šířka 38 mm, návin 50 m, tloušťka 0,20 mm



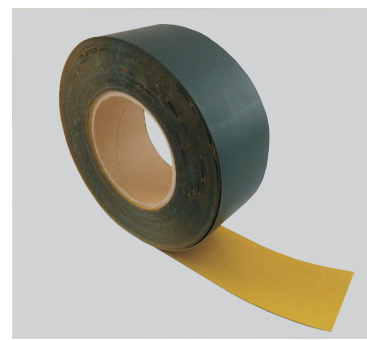
JUTAFOL SP 1

šířka 15 mm, návin 45 m, tloušťka 1,0 mm



JUTATOP WB TAPE

šířka 60 mm, návin 25 m, tloušťka 0,62 mm



JUTADACH MASTIC SUPER

obsah 310 ml / 470 g
výdejnost cca 18 m spoje



JUTADACH TPK SUPER JUTADACH THK

šířka 50 mm, návin 15 m, tloušťka 1,0 mm



obsah 1,0 l
výdejnost cca 50 m podtěsnění



JUTAFOL TPK

šířka 50 mm, návin 25 m, tloušťka 3 mm



Spojovací a těsnící prvky pro parozábrany

Spojování, napojení, opravy, podtěsnění kotvicích prvků podhledu

Kompletační prvky

VÝROBEK	POPIS VÝROBKU	POUŽITÍ	fólie JUTAFOL N	fólie JUTAFOL NAL	fólie JUTAFOL REFLEX
JUTAFOL SP AL	jednostranně samolepicí páska z hliníkové fólie s lepicí vrstvou ze syntetického kaučuku bez nosiče (stálost do +65°C)	slepení přesahu přelepením okraje, oprava poškození, přelepení prvků přípevnění fólie (např. skobíčky)	X	X	X
JUTAFOL SP 1	oboustranně lepicí butylkaučuková páska bez nosiče (stálost do +90°C)	slepení uvnitř přesahu, napojení na navazující a pronikající konstrukce, kabely apod. (ne zdívo a neobl. dřevo)	X	X	X
JUTAFOL MASTIC	tmel ze syntetického kaučuku (stálost do +80°C)	nalepení na navazující zděné konstrukce a navazující či pronikající dřevěné neohoblované prvky apod.	X	X	X
JUTAFOL TP 15	jednostranně lepicí páska z impregnovaného zpěněného PE a kaučukovou lepicí vrstvou	napojení na konstrukce s dřevitým povrchem (páska mezi fólií a povrchem konstrukce + přítláčná lať či profil)	X	X	X
JUTADACH TPK SUPER	jednostranně lepicí butylkaučuková páska s pružným PE filmem	utěsnění vrutů či hřebíků vrstvy podhledu perforující parozábranu (páska nalepená na fólii)	X	X	X
JUTAFOL PROF	pomocná oboustranně lepicí páska s textilním nosičem a lepidlem ze syntetického kaučuku	pomocné montážní nalepení parozábrany na nosné kovové profily (neřeší parotěsnost spoje ani utěsnění !)	X	X	X

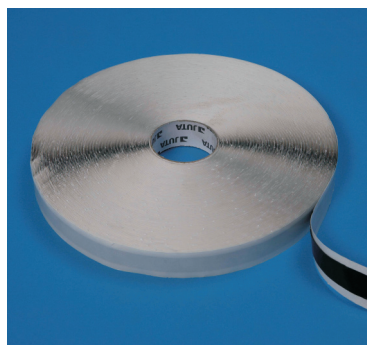
JUTAFOL SP AL

šířka 48 mm, návin 50 m,
tloušťka 0,08 mm



JUTAFOL SP 1

šířka 15 mm, návin 45 m,
tloušťka 1,0 mm



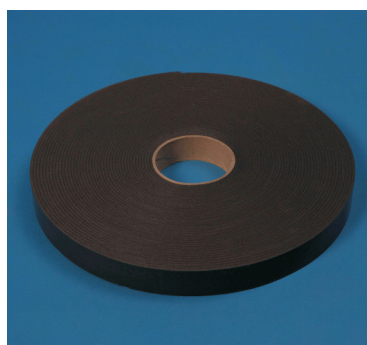
JUTAFOL MASTIC

obsah kartuše 315 g
výdejnost cca 20 m spoje



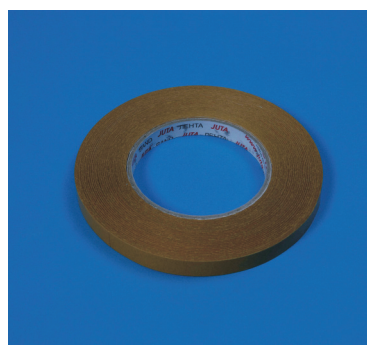
JUTAFOL TP 15

šířka 15 mm, návin 20 m,
tloušťka 4,0 mm



JUTAFOL PROF

šířka 12 mm, návin 50 m



JUTADACH TPK SUPER

šířka 50 mm, návin 15 m,
tloušťka 1,0 mm

