



Technický list

DELTA®-TAPE FAS

Jednostranně lepicí UV stabilizovaná páska

Popis	
Popis	Jednostranně lepicí, UV stabilizovaná páska vysoce odolná proti stárnutí s nejvyšší lepicí silou (šířky: 60, 100 nebo 230 mm)
Materiál	Vysoce UV odolný nosič s čistě akrylátovou lepicí hmotou bez obsahu rozpouštědel a ochranným silikonizovaným papírem.
Varianty	DELTA®-TAPE FAS 60 se silikonizovaným ochranným papírem DELTA®-TAPE FAS 30/30 s děleným silikonizovaným ochranným papírem DELTA®-TAPE FAS 100 s děleným silikonizovaným ochranným papírem DELTA®-TAPE FAS 230 s děleným silikonizovaným ochranným papírem
Použití	<ul style="list-style-type: none"> ■ pro lepení přesahů a napojení UV stabilních fasádních fólií DELTA®-FASSADE 20 (PLUS) / DELTA®-FASSADE 50 (PLUS) nebo rohů DELTA®-FAS CORNER ■ pro lepení trhlin, prostupů s složitých detailů ■ pro všechny fasádní obklady s otevřenými spárami ze dřeva (spáry svislé i vodorovné) a kovu (tahokov, derovaný plech ze zinku, hliníkové lamely apod.) se šířkou spáry max. do 50 mm a podílem spár z plochy do max. 50 %. I pro prosklené fasádní obklady (emailové sklo, průsvitné polykarbonáty apod.) s propustností UV záření do max. 10 %.
Vlastnosti	
Šíře rolí	60 mm : DELTA®-TAPE FAS 60 a nebo DELTA®-TAPE FAS 30/30 100 mm : DELTA®-TAPE FAS 100 230 mm : DELTA®-TAPE FAS 230
Délka role	20 m
Hodnota S _d	ca. 2 m
Oblast použití	-40 °C až +80 °C
Zpracování	Od + 5 °C teploty podkladu i okolí (skladování v temperovaném prostoru)
Možnost vystavení povětrnosti	20 týdnů. Potom smí být podíl spar fasády s otevřenými spárami max. 50 % z plochy a šířka spáry max do 50 mm.
Balení (paletové množství)	DELTA®-TAPE FAS 60 a DELTA®-TAPE FAS 30/30: 10 rolí / karton (85 kartonů/ pal) DELTA®-TAPE FAS 100: 6 rolí / karton (85 kartonů/ pal) DELTA®-TAPE FAS 230: 2 role / karton (102 kartonů/ pal)
Ostatní vlastnosti	
Vhodné podklad pro lepení	Hoblované dřevo, tvrdé desky na bázi dřeva např. OSB/ překližky (případně penetrované) např. pomocí DELTA®-HF PRIMER, tvrzené plasty, kov, sklo, porézní a savé podklady musí být před lepením penetrované pomocí např. DELTA®-HF PRIMER, aby bylo dosaženo správného stejnoměrného podkladu, který umožní vysokou přilnavost lepicí pásky.
Zpracování	Fólie i podklad musí být nosné, suché, bez mastnot, prachu, nečistot a ledu námrazy, dále bez obsahu rozpouštědel, podklad nesmí být drsný a bez obsahu látek, které by negativně ovlivnily lepidlo pásky. Doporučuje se zkouška lepení na konkrétní stavbě. Podklad by měl mít povrchové napětí > 36 mN/m. Pásky, které se mají lepit, musí být položeny a upevněny bez pnutí nebo záhybů. Síla přilnavosti závisí na podmínkách skladování, podkladu a prostředí a také na čase. Konečná síla narůstá. Lepicí páska musí být aplikována na lepený podklad bez pnutí a bez namáhání stříhem nebo odlupováním. Je třeba zajistit, aby ani po lepení nedocházelo k pnutí, např. při instalaci latí pod parozábrany, aby nedošlo k prověšení. Proces výstavby musí být koordinován tak, aby během lepení a po něm byla nebyla vlhkost vyšší než > 80 %.