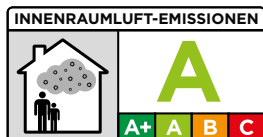


Technický list

DELTA-MULTI-BAND® FLEXX

Univerzální lepicí páska vysoce odolná proti stárnutí a nejvyšší přilnavost pro venkovní i vnitřní použití.



Vlastnosti	Metoda	Hodnoty/popis
Popis		
Použití	–	Univerzální lepicí páska vysoce odolná proti stárnutí s nejvyšší lepicí silou pro venkovní i vnitřní použití. Zvláště vhodné pro použití na netkané textilní povrchy (např. DELTA-XX PLUS®, DELTA®-PVG PLUS)
Materiál	–	Čistě akrylátové lepidlo bez rozpouštědel a změkčovadel s vyztužením PET mřížkou na černé PP nosné fólii stabilizované proti UV záření s ochranným silikonizovaným papírem
Zvláštní vlastnosti	–	V souladu s DIN 4108-7 a DIN 4108-11 (BoPET, buk a DELTA® fólie) <ul style="list-style-type: none"> • Statický test odlupování (90°) 24 h trvání zátěže: splněno • Dynamický test odlupování (180°) na začátku a po stárnutí: splněno V souladu s DTU 31.2 (F), SIA 180, SIA 232/1 (CH), ÖNORM B 8110-2 (A), ÖNORM B 2340
Vlastnosti		
Oblasti použití	–	Pro lepení a opravy všech fólií DELTA® (vždy na potíštěnou horní část fólie) a také napojení na všechny srovnatelné povrchy a povrchy z plastu (tvrzeného), kovu, hladkého dřeva a materiálů na bázi dřeva. Zvláště vhodné pro lepení netkaných textilních povrchů membrán. Lepení na hrubé, drsné dřevěné a minerální povrchy apod. se nedoporučuje nebo se doporučuje pouze v omezené míře. Nevhodné pro recyklované fólie a fólie s přísadami chlorovaného parafínu, stejně jako pro použití v saunách a bazénech.
Informace		
Tloušťka (bez ochranného rubového papíru)	–	ca. 0,3 mm
Odolnost v odlupování na DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL	EN 12316-2	≥ 25 N/50 mm
Odolnost v odlupování na DELTA®-REFLEX	EN 12316-2	≥ 30 N/50 mm
Pevnost ve stříhu	EN 12317-2	≥ 50 N/50 mm
Hodnota S_d	EN 1931	ca. 35 m
UV odolnost	–	12 měsíců
Šířka role	–	60 mm / 100 mm* (* s děleným ochranným rubovým papírem)
Délka role	–	25 m
Oblast použití	–	-40 °C až +80 °C
Skladování	–	+5 °C až +30 °C (doporučeno skladovat v temperovaném prostoru)
Zpracování (teplota podkladu i okolí)	–	<ul style="list-style-type: none"> • od -5 °C na hladkých podkladech (např. DELTA®-MAXX PLUS) • od 0 °C na textilních netkaných površích (např. DELTA-XX PLUS®)
Balení	–	DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 60: 10 rolí/karton, 85 kartonů/paleta DELTA-MULTI-BAND® FLEXX 100: 6 rolí/karton, 85 kartonů/paleta
Všeobecné informace		
Požadavky na podklad / úprava podkladu	–	Fólie a podklady musí být nosné, suché, bez námrazy, prachu, nečistot a mastnoty a dostatečně únosné, bez změkčovadel, bez ledu a jinovatky a bez látek, které odpuzují lepidla. Nedostatečně stabilní, např. zpískovatělé podklady by měly být penetrovány pomocí DELTA®-HF PRIMER. Povrchové napětí podkladu by mělo být > 36 mN/m.

Návod na zpracování a podmínky pro použití	–	<ul style="list-style-type: none"> • Doporučuje se zkušební lepení na místě stavby. • Lepené plochy musí být položeny a upevněny bez tahu nebo skladů a faldů. • Přesahy jsou bez mezer, tzn. lepit bez vad, a faldů. • Síla přilnavosti závisí na podmínkách skladování, podkladu a okolních podmínkách a také na působení času. Konečná síla postupně narůstá. • Lepicí pásku před použitím skladujte v temperovaném prostoru (ne v mrazu). • Lepicí páska musí být nalepena na lepený podklad bez pnutí a bez namáhání stříhem nebo odlupováním. Je třeba zajistit, aby ani po lepení nevznikalo žádné pnutí, např. instalací latí pod parozábrany, aby se zabránilo jejich prohýbání. • Proces výstavby musí být koordinován tak, aby během lepení a po něm nevznikla vlhkost > 80 % rel.vzd.vlhkosti. • Lepidlo není trvale UV odolné a je třeba ho nejpozději do 12 měsíců po zpracování zakrýt a chránit před UV zářením.
Zatřídění odpadu (2014/955/EU)	–	08 04 10

Obsah tohoto technického listu odráží stav techniky a znalostí v době vydání a nečiní si nárok na úplnost. Uvedené informace vás nezavazují vlastního zodpovědného chování. S vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí verze platnost. Chyby a typografické chyby vyhrazeny.

