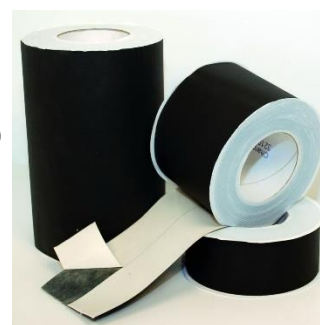


Technický list

DELTA®-TAPE FAS

UV odolná jednostranne lepiaca páska



| Popis | |
|---|---|
| Popis | Jednostranne lepiaca páska s veľkou lepiacou silou, vysoko odolná voči starnutiu a UV žiareniu. (Šírky: 60, 100 alebo 230 mm) |
| Materiál | Vysoko UV odolná nosná vrstva s lepidlom z čistého akrylátu bez rozpúšťadiel a silikónovým krycím papierom. |
| Dostupné varianty | DELTA®-TAPE FAS 60 so silikónovým krycím papierom DELTA®-TAPE FAS 30/30 s deleným silikónovým krycím papierom DELTA®-TAPE FAS 100 s deleným silikónovým krycím papierom DELTA®-TAPE FAS 230 s deleným silikónovým krycím papierom |
| Použitie | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pre zlepenie zvislých a vodorovných spojov UV odolných fasádnych fólií DELTA®-FASSADE (PLUS) / DELTA®-FASSADE S (PLUS) alebo na plastový roh DELTA®-FAS CORNER. ■ Pre zlepenie trhlín, prestupov alebo komplikovaných detailov. ■ Pre všetky fasádne obklady s otvorenými škárami z dreva (uložené horizontálne alebo vertikálne) a kovu (ťahokov, dierovaný zinkový plech, hliníkové lamely, ...) so šírkou škáry do 50 mm a podielom škár do 50% z plochy. Možné kombinovať aj so skleneným obkladom (emailové sklo, polykarbonátové dosky,...) s priepustnosťou UV žiarenia do 10%. |
| Vlastnosti | |
| Šírka rolky | 60 mm : DELTA®-TAPE FAS 60 a DELTA®-TAPE FAS 30/30 100 mm : DELTA®-TAPE FAS 100 230 mm : DELTA®-TAPE FAS 230 |
| Dĺžka rolky | 20 m |
| Hodnota S _d | ca. 2 m |
| Teplotná odolnosť | -40 °C až +80 °C |
| Spracovanie | od + 5 °C teplota okolia a stavebného prvku (odporúča sa skladovať v temperovaných priestoroch) |
| Vystavenie voľným poveternostným podmienkam | 20 týždňov. Potom zakrytie fasádnym obkladom s podielom škár max. 50% z plochy a šírkou škáry do 50 mm. |
| Balenie (Paletovanie) | DELTA®-TAPE FAS 60 a DELTA®-TAPE FAS 30/30: 10 roliek / kartón (85 kartónov) DELTA®-TAPE FAS 100: 6 roliek / kartón (85 kartónov) DELTA®-TAPE FAS 230: 2 rolky / kartón (102 kartónov) |
| Ďalšie vlastnosti | |
| Pre napojenie vhodných podkladov | Hobľované drevo, tvrdené konštrukčné drevené dosky ako OSB alebo drevotrieskové dosky (ak je to potrebné penetrovať s DELTA®-HF PRIMER), tvrdý plast, kov, sklo. Porézne alebo savé podklady (napr. drevovláknité dosky) musia byť pred lepením penetrované s DELTA®-HF PRIMER alebo DELTA®-PREN pre dosiahnutie vhodnej povrchovej lepiacej plochy a tým zabezpečenie vysokej príľnavosti. |
| Spracovanie | Fólie a podklady musia byť únosné, suché, bez námrazy, prachu, znečistenia a masťnôt. Taktiež podklad musí byť bez zmäkčovadiel a bez substancií ktoré môžu znížiť príľnavosť. Odporúča sa realizovať skúšku lepenia na mieste stavby. Povrchové napätie podkladu by malo byť > 36 mN/m. Zlepované pásy fólie musia byť natiiahnuté a bez zvlhnenia. Lepiaca sila sa vytvára časom. Lepiaca páska musí byť aplikovaná na podklad bez pnutia, a bez ťahového a šmykového napätia. Musí byť zabezpečené, aby aj po montáži nenastalo napätie medzi lepiacou páskou a podkladom. Priebeh stavby je potrebné koordinovať tak, aby sa počas lepenia a po lepení zamedzilo relatívnej vzdušnej vlhkosti > 80 %. |

Obsah tohoto technického listu zodpovedá stavu techniky a poznania v okamihu vydania a nekladie si nároky na kompletnosť. Uvedené informácie nezavazujú zodpovednosť za vlastné počínanie. Vydaním tohoto technického listu strácajú všetky predchádzajúce svoju platnosť. Chyby a tlačové chyby vyhradené.

Dörken GmbH & Co. KG · Wetterstraße 58 · 58313 Herdecke · Tel.: 0 23 30/63-0 · Fax: 0 23 30/63-508 · info@doerken.de · www.doerken.de

Ein Unternehmen der Dörken Gruppe – A Company of the Dörken Group – Une société du groupe Doerken