

Tehniliste andmete leht

SwissTape CROSS 3532 ULTRA UV⁺ LDPE-CoEx-kile teip

Tehnilised andmed

Kasutuskoht:	Välisteip, lubatud kasutada ka sisetingsimustes
Värvus:	Must (neutraalne ilma kirjata pind)
Teibi materjal:	LDPE-CoEx-Kile
Teibi liim:	Akrüül liim, võrkarmeering
Katteriba:	Silikoon paber (valge)
Paksus:	0.29 mm - 0.31 mm
Nakketugevus:	> 25 N / 25 mm (DIN EN 1939)
Nihketakistus:	500 g / 625 mm ² (DIN EN 1943)
Paigaldustemperatuur:	- 10°C kuni +30°C, soovitatav kasutada oludes alates +5°C. Teip ise min +5°C
Temperatuuritaluvus:	- 30°C kuni + 80°C
Niiskuskindlus:	Väga kõrge
Vananemiskindlus:	Väga kõrge
Plastifikaatorite kindlus:	Kõrge
UV-kindlus:	24 kuud
Nakkepinnad:	Puit ja puidupõhised plaadid, auru- ja tuuletõkke kiled ja membraanid, tuuletõkked, paberid, papid, plast, metall, betoon, kivi, krohv, jne
Tooteversioonid:	Laius: 53mm 60mm 100mm - kõik tooteversioonid 40 jm/rull

Eelnimetatud keemilised, füüsilised ja tehnilised andmed toodete kohta on saadud meie enda testidest ja kogemustest ja on meie arvates usaldusväärsed. Toote andmed on kajastatud mõõtmise keskmiste tulemustena ja tarnitud toodetel võib esineda andmete kõrvalekaldeid. Meie tooteid kasutatakse väga erinevates tehnilistes kasutuskohtades. Tingimused, milles meie kliendid meie tooteid kasutavad, ei allu meie kontrollile. Seega on oluline, et kasutaja testiks meie tooteid, tehnilist abi ja esitatud teavet, et teha kindlaks kas konkreetne toode sobib temale kasutamiseks tema kasutuskohas. Kasutaja peab katsetama tooteid tehniliste-, tervise-, ohutuse- ja keskkonna- aspektide osas. Kogu teave (sh suuline, kirjalik või tootmishindamise teel saadud) on antud ilma garantiita.