

ISO-CONNECT VARIO SD perlínka

ISO-CONNECT VARIO SD perlínka

jsou variabilní těsnící okenní fólie s integrovanou omítateľnou mřížkou



Použití:

- okenní a fasádní konstrukce
- stavební spáry
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdiva

Provedení:

- VARIO SD – jedna fólie vhodná pro interiérové i exteriérové utěsnění připojovací spáry
- ISO-CONNECT VARIO SD perlínka je provedení s integrovanou 100 mm širokou samolepicí mřížkou

Vlastnosti:

- 10-letá záruka na vlastnosti připojovací spáry
- variabilní difuzní odpor fólie se mění podle vlhkosti a tlaku, což zabezpečuje bezpečné parotěsné nebo paropropustné utěsnění spáry
- omítateľné a natíratelné, flexibilní a pevné
- samolepicí omítací mřížka o šířce 100 mm
- fólie jsou vzduchotěsné a větrotěsné
- fólie jsou odolné vůči hnanému dešti
- se samolepicím akrylovým páskem pro rychlou montáž na rámu okna
- relativně nenáročná na stavební připravenost a nerovnosti podkladů skeletu budovy

Technické údaje:	VARIO SD
materiál	parotěsná syntetická flísová polymer fólie
hustota	180 g/m ²
odolnost vůči dešti	≥ 1050 Pa
difuzně odolná vrstva vzduchu	sd = 0,2 až 15 m
součinitel vzduchové propustnosti	a ≈ 0,0 m ³ /(h, m, daPan)
protipožární třída	E
UV stabilita	6 měsíců
doba skladování	1 rok v originálním balení a v suchu
teplota skladování	+1°C až +20°C
teplotní odolnost	-40°C až +80°C
teplota zpracování*	+5°C až +35°C

Pracovní postup:

- podklad, na který se bude fólie lepit musí být zbavený prachu, čistý, odmaštěný a únosný
- na silně porézní a vlhké podklady, jakož i pro aplikace přívěmi nízkých teplotách (až -10 °C) doporučujeme použít pro dosažení optimální přilnavosti fólie k podkladu impregnace MULTI PRIMEREM v spreji
- velmi křivé nebo porušené zdivo vyspravit např. pomocí rychle-tuhnoucí malty PAGEL R20
- po stáhnutí krycí fólie nalepte fólii na rám okna nebo dveří a přejeďte aplikačním válečkem
- v rozích se lepí fólie s přesahem, a to buď v jednom kuse po celém obvodu okna nebo rozdělená na 4 kusy a spojená na tupo
- lepení na nosnou konstrukci se realizuje pomocí omítací mřížky, která je samolepicí
- fólie musí být na ostění nalepená celoplošně, protože je to nosič omítky, fólii přitlačte na ostění do nanesené malty nebo opačně, přitlačte nejdřív mřížku a potom ji zatáhněte maltou
- fólii lepte ve tvaru Z (nebo do oblouku) a to tak, že se část fólie, která se lepí na nosnou konstrukci mírně zasune za rám, což vytvoří tvar Z (nebo oblouk), který umožňuje fólii dilataci a správnou součinnost s omítkou
- pro spáry do 20 mm doporučujeme šířku fólie 70 mm

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019

ISO-CONNECT VARIO SD perlínka

- pro spáry od 20 do 40 mm doporučujeme šířku 100 mm
- pokud nebude fasáda dokončena do 6 měsíců od montáže oken, doporučujeme překrýt exteriérové fólie vhodným materiálem (kleber, malta, EPS), až dokud nebude skompletizovaná fasáda
- pokud lepíte fólii po obvodu okna samostatně na každou stranu (ne v jednom kusu), tak poslední kus by se měl lepit u nadpraží a první u parapetu
- samolepicí omítací mřížka umožňuje přímé zaomítání fólie

Barvy:

- bílá

Rozměry:

- šířky 60 mm + 100 mm mřížka a 90 mm + 100mm mřížka
- jiné šířky na vyžádání
- nábal 30 m na kotouči

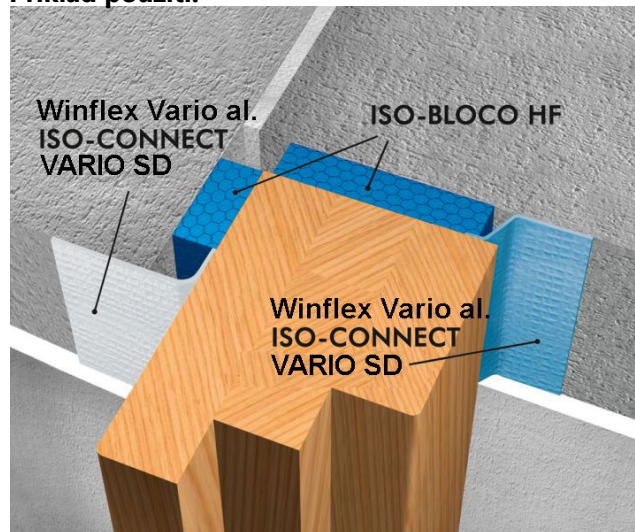
Bezpečnosť při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

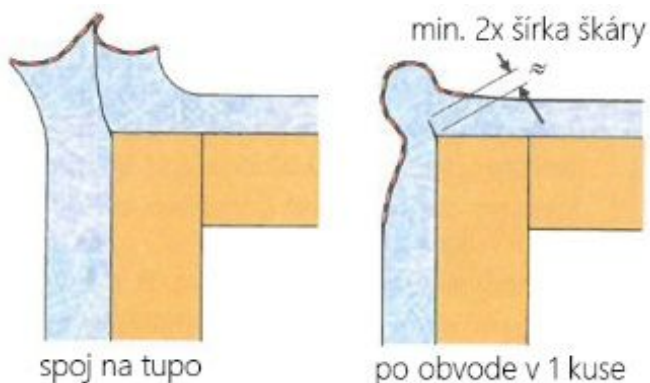
Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

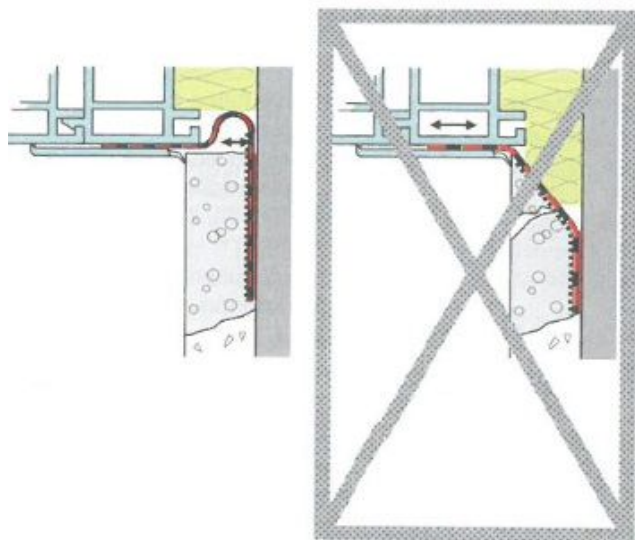
Příklad použití:



tvorba rohu s přesahem pro 100% utěsnění rohu



tvorba oblouku (nebo tvaru Z) z fólie tak, aby se mohla bez-napětově nanést omítka



Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Jún 2019