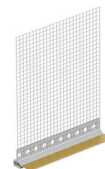




Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - Flexibel

Samolepicí lišta pro přenesení pohybů ve třech směrech



Výrobek	Samolepicí lišta pro přenesení pohybů ve třech směrech. Z tvrzeného PVC s těsnicím páskem a integrovanou síťovinou pro vytvoření trvale pružného spojení omítek zateplovacích systémů Baumit s okenními nebo dveřními otvory.						
Složení	Lišta z tvrzeného PVC s tuhou sklotextilní síťovinou 160 g/m ² odolnou proti alkáliím. Polyetylenové, hnanému dešti odolné pěnové pásky 9 x 1 mm a 5,5 x 3 mm. Samolepicí montážní páska 12 mm.						
Vlastnosti	Zvýšená absorpce pohybů ve třech rovinách podle Zkušebního protokolu ift 20-002069-PR02. Napojení odolné proti hnanému dešti podle Zkušebního protokolu ift 20-003502-PR01. Připojení dlouhodobě odolné proti hnanému dešti. Přesné a čisté napojení omítky, jednoduché zpracování. Bezúdržbová připojovací spára. Integrovaná montážní lepicí páska k upevnění ochranné fólie.						
Použití	Napojovací lišta se síťovinou k vytvoření přesného, rovného a kolmého napojení omítky na okna a dveře, u kterých semusí počítat s většími vyrovnávacími pohyby.						
Technické údaje	<table><tr><th>Varianta(y)</th><th>2,4 m</th></tr><tr><td>Vydatnost</td><td>60 bm/balení</td></tr><tr><td>Spotřeba</td><td>1 bm/m</td></tr></table>	Varianta(y)	2,4 m	Vydatnost	60 bm/balení	Spotřeba	1 bm/m
Varianta(y)	2,4 m						
Vydatnost	60 bm/balení						
Spotřeba	1 bm/m						
Způsob dodání	svazek = 25 ks = 60 bm						
Skladování	V uzavřeném balení, chráněné proti UV záření a znečištění. Přeprava a skladování ve vodorovné poloze.						
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.						

Zpracování

Podklad musí být rovný, suchý, bez prachu a mastnoty. Nečistoty, které snižují přilnavost, musí být odstraněny. Doporučuje se provedení zkoušky lepidlosti.

Teplota zpracování a teplota podkladu +5 až +40 °C. Zkraťte napojovací lištu na požadovanou délku pomocí pokosových nebo lištových nůžek. Napojovací lištu nalepte na okenní rám a pevně přitiskněte. Krycí fólii nalepte na lepicí pásku na patce. Pro nanesení základní vrstvy vyhněte sklotextilní síťovinu směrem od stěny. Síťovinu poté zapravte do základní vrstvy a přestěrkujte. Po ukončení prací ohněte ochrannou patku směrem od rámu a odtrhněte shora směrem dolů rovnoběžně s lištou. Dbejte pokynů pro zpracování!

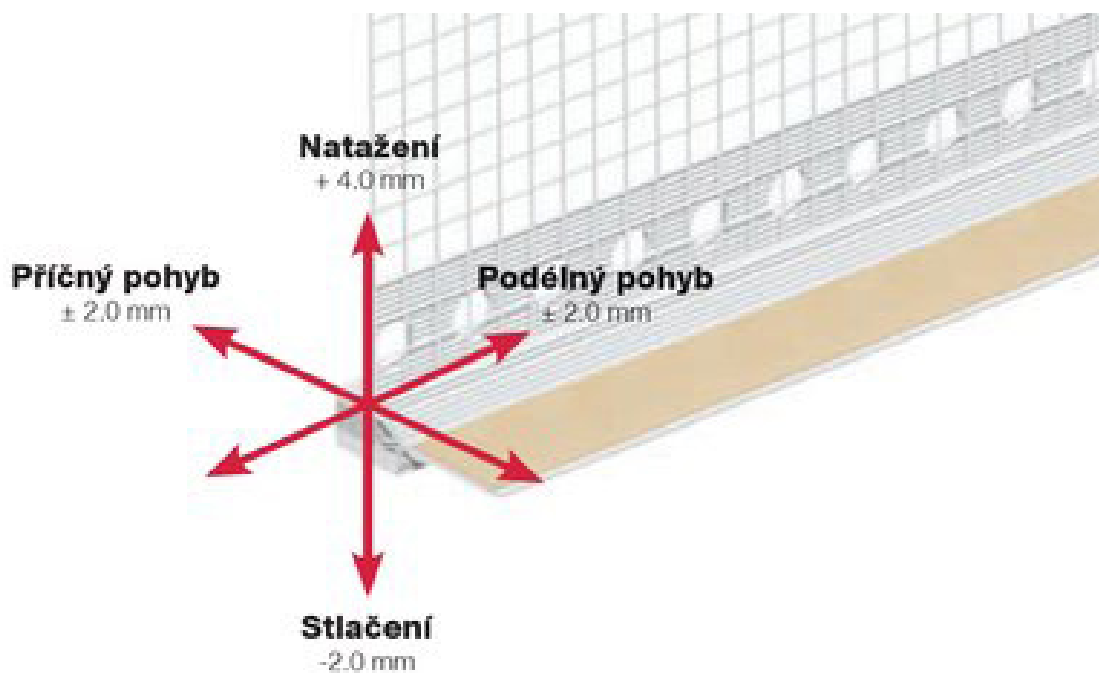
Optimální oddělení funkcí použitím dvou rozdílných pěnových pásek:

Lepicí rovina

Široká kontaktní plocha, Lepený spoj se stavebním dílcem zůstává po oddělení bez pnutí.

Funkční rovina

Zmenšená styčná plocha pěnové pásky, aby při pohybech součástí došlo k oddělení profilu v zamýšleném místě (předem stanovené místo odlomení). Pružná membrána zajišťuje nepropustnost a trvalé utěsnění proti dešti, rovina odvádějící vodu je velmí daleko od povrchu omítky.



Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.