

Zoznam kompatibility pre plnič pod zasklievaciu lištu

OTTOSEAL® S 112

Zoznam kompatibility pre plnič pod zasklievaciu lištu OTTOSEAL® S 112

Skúšky podľa smernice ift DI 01/1 Použitelnost' tesniacich hmôt – časť 1: Skúška materiálov prichádzajúcich do styku s utesnením okrajov izolačného skla, február 2008

Skúšobná metóda: trojtest P1, kapitola 4.1

Výsledky skúšky kompatibility je možné aplikovať len na styk výrobku OTTOSEAL® S 112 s utesnením okrajov izolačného skla na malej ploche. Povolené je maximálne prekrytie 3 mm. Zamedzte celoplošnému styku s utesnením okrajov izolačného skla na dne drážky. Priehľadný silikónový tmel môže po styku so sekundárnym utesnením okrajov izolačného skla získať žltý nádych.

Nasledujúca konfigurácia obsahuje výrobky, ktoré sú kompatibilné s výrobkom OTTOSEAL® S 112:

OTTOSEAL® S 112		
Výrobca	Primárny tmel	Sekundárny tmel
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Hasselroth	IGK 511	IGK 130, IGK 311, IGK 330
Fenzi Spa, Tribiano	Butylver	Thiover, Poliver
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens	GD 115	GD 116, GD 677
Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr	JS 880	JS 442
Hutchinson GmbH, Eschborn	Totalseal 3524/1	Totalseal 3189/2
rôzni	--	IG Silicone

Ako klíny na zasklievanie je možné použiť len výrobky z polyamidu (PA), polyetylénu (PE), polypropylénu (PP) bez zmäkčovadiel.

Tieto údaje boli zostavené na základe dôkladných testov, podľa najlepšieho vedomia a zohľadňujú súčasný stav skúseností z praxe. Tvrdenia sa však týkajú výhradne skúšaného materiálu a východiskových podmienok skúšky. Zo zásady opatrnosti upozorňujeme na to, že poznatky z laboratórnych skúšok nemôžu obsiahnuť všetky možné vplyvy v praxi a všetky možné situácie montáže. V každom prípade odporúčame zvlášť vyskúšať vhodnosť tmelu pre danú aplikáciu na vzorke alebo prototypu.

