

Silicone per listelli fermavetro OTTOSEAL® S 112

Lista di compatibilità

Test secondo la direttiva ift DI 01/1 Utilizzo di sigillanti – Parte 1: Test di materiali a contatto con la sigillatura dei bordi del vetro isolante, febbraio 2008

Metodo di test: Test triplice P1, Capitolo 4.1

I risultati del test di compatibilità sono applicabili solo per un contatto su piccole superfici di OTTOSEAL® S 112 con la sigillatura dei bordi. Una copertura massima di 3 mm è consentita. Deve essere evitato un contatto su tutta la superficie con il telaio del vetro isolante sul fondo della piegatura. Il sigillante a base di silicone trasparente potrebbe ingiallirsi a contatto con la sigillatura secondaria dei bordi.

L'elenco seguente comprende i prodotti compatibili con OTTOSEAL® S 112:

OTTOSEAL® S 112		
Produttore	Sigillante primario	Sigillante secondario
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Hasselroth	IGK 511	IGK 130, IGK 311, IGK 330
Fenzi Spa, Tribiano	Butylver	Thiover, Thiover F/1, Poliver AC
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens	GD 115	GD 116, GD 116 NA, GD 677 NA
Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr	JS 880	JS 442 MF
diversi	--	IG Silicone

Come blocchetti per vetri possono essere usati solo prodotti in poliammide (PA), polietilene (PE), polipropilene (PP), rispettivamente senza additivi ammorbidenti.

Le presenti indicazioni sono state riportate sulla base di test e secondo scienza e coscienza considerando lo stato attuale delle esperienze pratiche. Le indicazioni si riferiscono tuttavia solo ed esclusivamente al materiale testato e le condizioni di prova alla base. In via cautelativa si desidera sottolineare che i rilevamenti da test in laboratorio non rilevano tutti i possibili influssi nell'ambito pratico e tutte le situazioni di montaggio possibili. In ogni caso consigliamo di chiarire l'idoneità del sigillante per le relative applicazioni su un modello campione o un prototipo.

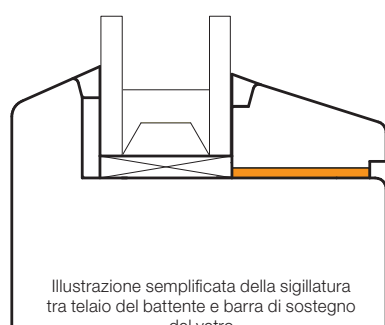


Illustrazione semplificata della sigillatura tra telaio del battente e barra di sostegno del vetro

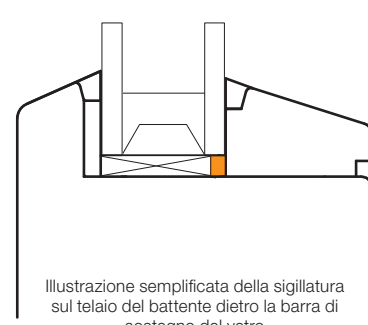


Illustrazione semplificata della sigillatura sul telaio del battente dietro la barra di sostegno del vetro