

Comptabiliteitslijst de eersteklas neutrale silicone

OTTOSEAL® S 110

Comptabiliteitslijst de eersteklas neutrale silicone OTTOSEAL® S 110

Testen conform ift-richtlijn DI 01/1 comptabiliteit van afdichtingskiten – deel 1: Testen van materialen die in contact komen met de randverbinding van isolerend glas, februari 2008

Testmethode: Test P1 (met 3 ondergronden), hoofdstuk 4.1

Transparante silicone afdichtingskit kan door het contact met de secundaire randverbinding gelig worden.

Het volgende overzicht omvat de producten die compatibel zijn met OTTOSEAL® S 110:

OTTOSEAL® S 110		
Fabrikant	Primaire afdichtingskit	Secundaire afdichtingskit
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
diverse	--	IG Silicone

Deze gegevens zijn op basis van intensieve tests en naar beste weten en geweten samengesteld en houden rekening met de huidige stand van de ervaringen uit de praktijk. De uitspraken hebben echter allen maar betrekking op het geteste materiaal en de condities op basis waarvan deze tests doorgevoerd zijn. Uit voorzorg willen wij u erop attent maken dat de bevindingen uit laboratoriumtests niet alle mogelijke invloeden in de praktijk en alle mogelijke inbouwsituaties kunnen afdekken. Wij adviseren in ieder geval zelf de geschiktheid van de afdichtingkit voor de toepassing in kwestie door middel van een proef of prototype afzonderlijk te bepalen.



Afdichtingkiten • Lijmen

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, GERMANY

Tel.: 0049-8684-908-0 · Fax: 0049-8684-1260

E-mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie .nl