

Premium-Bau-Silikon OTTOSEAL® S 110

Verträglichkeitsliste

Prüfung nach ift-Richtlinie DI 01/1 Verwendbarkeit von Dichtstoffen – Teil 1: Prüfung von Materialien in Kontakt mit dem Isolierglasrandverbund, Februar 2008

Prüfmethode: Dreiertest P1, Kapitel 4.1

Anwendung: Elastische Fugenabdichtung an der Glaskante

Transparenter Silikon Dichtstoff kann sich durch den Kontakt mit dem Sekundärrandverbund gelblich verfärben.

Die nachfolgende Aufstellung umfasst die mit OTTOSEAL® S 110 verträglichen Produkte:

OTTOSEAL® S 110		
Hersteller	Primärdichtstoff	Sekundärdichtstoff
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
diverse	--	IG Silicone

Diese Angaben sind aufgrund eingehender Versuche und nach bestem Wissen zusammengestellt und berücksichtigen den heutigen Stand der praktischen Erfahrungen. Die Aussagen beziehen sich jedoch ausschließlich auf das getestete Material und die zugrunde gelegten Versuchsbedingungen. Vorsorglich wird darauf hingewiesen, dass Erkenntnisse aus Laborversuchen nicht alle möglichen Einflüsse in der Praxis und sämtliche möglichen Einbausituationen erfassen. In jedem Fall empfehlen wir, die Eignung des Dichtstoffes für die jeweiligen Anwendungen an einem Muster oder Prototyp gesondert abzuklären.