

Lista kompatybilności Alkoksylsikon Premium

OTTOSEAL® S 120

Lista kompatybilności Alkoksylsikon Premium OTTOSEAL® S 120

Kontrole zgodnie z wytyczną Instytutu Techniki Okiennej (ift) DI 01/1 Zastosowalność materiałów uszczelniających - część 1: Kontrola materiałów w zetknięciu z krawędzią szyby zespolonej, luty 2008

Metoda kontroli: Test potrójny P1, rozdział 4.1

Przezroczysty silikonowy materiał uszczelniający może zabarwić się na żółto w wyniku zetknięcia z wtórną krawędzią szyby zespolonej.

Poniższe zestawienie obejmuje produkty kompatybilne z OTTOSEAL® S 120:

OTTOSEAL® S 120		
Producent	Pierwotny materiał uszczelniający	Wtórny materiał uszczelniający
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
różne	--	IG Silicone

Niniejsze informacje zostały zestawione na podstawie szczegółowych prób i według najlepszej wiedzy i uwzględniają dzisiejszy stan praktycznych doświadczeń. Wypowiedzi odnoszą się jednak wyłącznie do przetestowanego materiału i naszych warunków doświadczenia. Przezornie zwraca się jednak uwagę na to, że wiedza zdobyta podczas prób laboratoryjnych nie obejmuje wszystkich możliwych wpływów w praktyce i wszelkich możliwych sytuacji montażowych. W każdym razie zalecamy oddzielne wyjaśnienie przydatności naszych produktów do danych zastosowań na podstawie wzoru lub prototypu.



Materiały uszczelniające • Kleje

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

Tel.: +49-8684-908-0 · Faks: +49-8684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.pl