

Список совместимости Силикон премиум-класса с алкоксильной системой вулканизации

OTTOSEAL® S 120

Список совместимости Силикон премиум-класса с алкоксильной системой вулканизации OTTOSEAL® S 120

Испытания согласно директиве Института оконных технологий DI 01/1 „Применимость герметиков.

Часть 1: испытание материалов в контакте с изоляцией кромки стёкол”, февраль 2008

Метод испытаний: тройной тест P1, глава 4.1

В результате контакта со вторичной изоляцией прозрачный силиконовый герметик может стать желтоватым.

В списке ниже указаны продукты, совместимые с OTTOSEAL® S 120:

OTTOSEAL® S 120		
Производитель	Первичный герметик	Вторичный герметик
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, г. Хассельрот	IGK 511	IGK 130, IGK 311, IGK 330
Fenzi SpA, г. Трибиано	Butylver	Thiover, Poliver
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, г. Пирмазенс	GD 115	GD 116, GD 677
Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, г. Боденвёр	JS 880	JS 442
Hutchinson GmbH, г. Эшборн	Totalseal 3524/1	Totalseal 3189/2
различные	--	IG Silicone

Настоящие указания составлены добросовестно, на основе детальных испытаний. Они учитывают практический опыт, имеющийся на сегодняшний день. Однако данные относятся исключительно к протестированным материалам и к принятым условиям испытаний. Необходимо помнить о том, что данные лабораторных испытаний учитывают не все воздействия, которые возможны на практике, и не все возможные ситуации монтажа. В любом случае рекомендуется отдельно уточнять пригодность герметика для соответствующих вариантов применения на образце.



Герметики • Клеи

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

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

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