

Laborbericht Verträglichkeit

M+R Standardmischung
Prüfkörper 70x12

Datum: 07.09.2006
Projekt-Nr.: WN 30112 / 06
Projektname: Kompatibilitätstests
Kunde: Josef Gartner GmbH
Prüfkosten: 525,- CHF

Beschreibung der Muster und Verträglichkeitstest: (gemäss ASTM C 1087 bzw. EOTA ETAG 002)

#	Muster:	Sikasil®	Kompatibilität:	Bemerkungen:
G	EPDM 60° Shore A <i>60 Gartner</i> MR60 M+R Dichtungstechnik GmbH	SG-500	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Direktes UV-Licht auf dem EPDM ist nicht zugelassen
G	EPDM 60° Shore A MR60 M+R Dichtungstechnik GmbH	WS-605 S	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Nur dunkle Dichtstoffe sind im direkten Kontakt zu diesem EPDM zugelassen
H	EPDM 70° Shore A <i>s 706</i> MR70 M+R Dichtungstechnik GmbH	SG-500	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Direktes UV-Licht auf dem EPDM ist nicht zugelassen
H	EPDM 70° Shore A MR70 M+R Dichtungstechnik GmbH	WS-605 S	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Nur dunkle Dichtstoffe sind im direkten Kontakt zu diesem EPDM zugelassen
I	EPDM 80° Shore A <i>s 80</i> MR80 M+R Dichtungstechnik GmbH	SG-500	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Direktes UV-Licht auf dem EPDM ist nicht zugelassen
I	EPDM 80° Shore A MR80 M+R Dichtungstechnik GmbH	WS-605 S	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	Nur dunkle Dichtstoffe sind im direkten Kontakt zu diesem EPDM zugelassen
			Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	

Zusammenfassung: Sikasil® SG-500 ist mit dem von Ihnen zur Verfügung gestellten EPDM Profil bedingt verträglich. Direktes UV-Licht führte zu leichten Verfärbungen und ist deshalb zu vermeiden. Ohne UV-Licht konnten keine visuellen Veränderungen im Sikasil® SG-500 festgestellt werden.

Sikasil® WS-605 S ist bedingt verträglich mit den von Ihnen zur Verfügung gestellten EPDM Profilen. Nur die dunklen Wetterversiegelungen sind für den direkten Kontakt zugelassen da es zu leichten Verfärbungen kommen kann.

Freigegeben von: *U. Müller* (Ulli Müller, Product Engineer, Sika Façade Systems)

Dr. Uwe Bankwitz (Dr. Uwe Bankwitz, Head Technical Department, Sika Façade Systems)

Wichtiger Hinweis: Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen betreffen den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.



Laborbericht Verträglichkeit

Datum: 15.09.2007 Projekt-Nr.: WN 30506 / 07
 Projektname: Fenster Keller
 Ort:
 Kunde: M+R Dichtungstechnik GmbH
 Muster erhalten am: 09.08.2007
 Prüfkosten: CHF

Beschreibung der Muster und Verträglichkeitstest: (gemäss ASTM C 1087 bzw. EOTA ETAG 002)

#	Muster:	Sikasil®	Kompatibilität:	Bemerkungen:
[1]	EPDM s70si M+R Dichtungstechnik GmbH	SG-500 SG-20 IG-25	Verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	
[2]	EPDM s70si M+R Dichtungstechnik GmbH	WS-605 S	Verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	
[3]	EPDM s60Gartner, s70Gartner, s80Gartner M+R Dichtungstechnik GmbH	WS-605 S	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input checked="" type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	nur zugelassen für dunkle Versieglungsdichtstoffe
[4]	EPDM s60Gartner, s70Gartner, s80Gartner M+R Dichtungstechnik GmbH	SG-500 SG-20 IG-25	Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input type="checkbox"/> Unverträglich <input checked="" type="checkbox"/>	
[5]			Verträglich <input type="checkbox"/> Bedingt verträglich <input type="checkbox"/> Unverträglich <input type="checkbox"/>	

Zusammenfassung: Die Kompatibilität von Sikasil® SG-500, SG-20, IG-25 und WS-605 S zu dem Mischungsmuster s70si war ausgezeichnet unter den oben genannten Bedingungen.
 Die Kompatibilität von Sikasil® WS-605 S zu den Mischungsmustern s60Gartner, s70Gartner und s80Gartner war gut unter den oben genannten Bedingungen. Während der künstlichen Alterung wurde eine leichte Verfärbung festgestellt. Daraus folgt, dass nur dunkle Wetterversiegelungen für den direkten Kontakt zugelassen sind.
 Die Mischungsmuster s60Gartner, s70Gartner und s80Gartner sind nicht mit den Klebstoffen Sikasil® SG-500, SG-20 und IG-25 verträglich.

Freigegeben von:



(Ulli Müller, Product Engineer, Sika Façade Systems)



(Dr. Uwe Bankwitz, Head Technical Department, Sika Façade Systems)

Wichtiger Hinweis:

Die hier gemachten Angaben und jede andere Beratung beruhen auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen bei korrekter Lagerung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte unter normalen Umständen und entsprechend unseren Empfehlungen. Die Angaben beziehen sich nur auf die ausdrücklich erwähnten Anwendungen und Produkte. Für den Fall, dass sich die Anwendungsparameter ändern, z.B. bei Abweichungen der Untergründe etc., oder bei anderweitiger Anwendung, wenden Sie sich bitte vorher an unsere Technische Beratung. Die hier angegebenen Informationen befreien den Produktanwender nicht davon, die Eignung des Produkts für die vorgesehene Anwendung und den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Für alle Bestellungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Produktanwender müssen sich stets auf die neueste Ausgabe des lokalen Produktdatenblatts des betreffenden Produktes beziehen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

