

Nr.	Leistungsrelevante Eigenschaften (Technische Spezifikation der Flüssigabdichtung)	geforderter Mindestwert, Einstufung	Wert / Einstufung der angebotenen Flüssigabdichtung	erfüllt ja/nein
	Einlage: Kunststoffaservlies mit Flächengewicht von:	≥ 150 g/m ²		
I.	Bestimmung der Rissüberbrückungsfähigkeit nach TR-013 Prüftemperatur: - 30°C	TL 4		
II.	Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Eindruck nach TR-006 Prüfbedingungen: 10/ 6 mm Prüfstempel; 5,9 Joule gegenüber statischem Eindruck nach TR-007 Prüfbedingungen: Belastung: 200/250 N; 10 mm	I 3 - I 4 L 3 - L 4		
III.	Widerstand gegen Hagelschlag nach EN 13 583 Anforderungen: Schädigungsgeschwindigkeit - harte/weiche Unterlage	≥ 25 m/s		
IV.	Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Ausdrücken und Abbrennen von Zigaretten nach EN 1399 Anforderung:	dicht		
V.	Widerstand gegenüber Windlasten nach TR-004 Prüfbedingungen: Temperatur: 23°C, 10 mm/min	≥ 50 kPa		
VI.	Bestimmung des Ermüdungswiderstandes nach TR-008 Prüfbedingungen: Temperatur: 23°C, Zyklen: 1000	W 3		
VII.	Verhalten nach Bestreichen mit Fett nach ERNST (1991) Anforderung: Änderung Bruchdehnung zu Neumaterial	≤ 25 % relativ		
VIII.	Beständigkeit gegenüber Wasseralterung nach TR-012 Prüftemperatur 60°C, Prüfdauer: 180 Tage	W 3, P 4 L 3 - L 4		
IX.	Beanspruchungsverfahren für beschleunigte Alterung in Kalkmilch in Anlehnung an TR-012, (Kalkmilch nach EN 1847) Prüftemperatur 60°C, Prüfdauer: 180 Tage	P 3 - P 4 L 3 - L 4		
X.	Beanspruchungsverfahren für beschleunigte Alterung in Säurelösung in Anlehnung an TR-012, (Lösung nach EN 1847) Prüftemperatur 60°C, Prüfdauer: 180 Tage	P 3 - P 4 L 3 - L 4		
XI.	Beständigkeit gegen Mikroorganismen nach EN-ISO 846, Alterungsvorbehandlung vor Biotestversuch: nach EN 1847: Warmwasser 50°C, Prüfdauer 14 Tage, Erdvergrabungstest: Dauer 32 Wochen Anforderungen: Masseverlust im Vergleich zum Neumaterial	≤ 4 %		
XII.	Hydrolysebeständigkeit wie TR- 012 Prüftemperatur 60°C, Prüfdauer: 180 Tage Anforderungen: Massenänderung im Vergleich zum Neumaterial	≤ 3 %		
XIII.	Verhalten gegen Ozon nach EN 1844 Anforderungen bei 6-facher Vergrößerung	keine Risse		
XIV.	Beständigkeit gegenüber Wärmealterung nach TR-011 Beanspruchung: 200 Tage, 80°C	S, W 3 I 3 - I 4		
XV.	UV-Bestrahlung in Gegenwart von Feuchtigkeit nach TR-010 Methode: UV Strahlung nach ISO 4892 Anforderungen: 1,0 GJ/m ² , 1.000 h / Prüftemperatur: - 10°C	S, W 3 I 3 - I 4		
XVI.	Fischtest - nach OECD »Fish Acute Toxity Test«, Procedure 203, EEC directive 92/69 EEC, DIN 38 412 L 31, Prüfanordnung: ERNST(1999), Testmedium: Poecilla reticulata (Guppy), Anforderung: > 24 Stunden	Anlage: ja/nein		
XVII.	Nachweis der Wurzelfestigkeit nach FLL-Verfahren (1999): Anforderungen: wurzel- und rhizomfest gegen Quecken	Anlage: ja/nein		
XVIII.	Deklaration ökologischer Merkmale nach SIA 493:	Anlage: ja/nein		

Der Hersteller bestätigt durch seine Unterschrift, dass die von ihm eingesetzten Werte über ein amtlich zugelassenes, öffentlich rechtliches Prüflabor, oder eine andere Prüfinstitution, welche den internationalen Normen für Qualitätsmanagement (ISO 9000 ff.) entspricht, auf Verlangen, nachgewiesen werden können.

Hersteller	Die oben eingetragenen Werte gelten für das Produkt / Erzeugnis:	Stempel, Ort, Datum und rechtsverbindliche Unterschrift des Herstellers: _____
	Handelsbezeichnung: _____ / _____ CE-Zeichen gemäß beiliegendem kaufmännischen/technischen Begleitdokument	