

Fakten aus erster Hand

Wurzelfeste Produkte

Bahnen, Abdichtungen u.a. mit Prüfungen nach dem FLL-Verfahren sowie nach DIN EN 13948



FBB / WBB-2013

Stand: Februar 2013



Vorwort

Eine funktionierende Dachabdichtung ist im wahrsten Sinne des Wortes Grundlage für jede Dachbegrünung. Dabei kommt dem Thema Wurzelschutz eine wichtige Bedeutung zu.

Die Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e. V. (FBB) verfolgt mit der Herausgabe dieser Liste das Ziel, Qualität und Sicherheit in allen Bereichen der Bauwerksbegrünung zu fördern und praxisorientierte Informationen und Arbeitshilfen zur Verfügung zu stellen. Die Auflistung "Wurzelfeste Produkte" soll als objektive Orientierungshilfe bei der Planung und Ausführung von Dachbegrünungen dienen. Alle Prüfzeugnisse werden von der FBB kostenlos in der Auflistung veröffentlicht, wenn

- die Projektgruppe WBB der FBB dieses so festgestellt hat.

Ein Rechtsanspruch auf Aufnahme in die WBB-Liste besteht nicht.

Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bisher der FBB nicht zur Verfügung gestellte und deshalb nicht aufgelistete Prüfberichte können erst bei künftigen Aktualisierungen berücksichtigt werden, wenn sie der Geschäftsstelle der FBB von dem im Prüfzeugnis genannten Antragsteller rechtzeitig und vollständig zur Verfügung gestellt werden.

Die Antragsteller werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet, ab Seite 5 die Hersteller von wurzelfesten Bahnen, ab Seite 11 die Hersteller von sonstigen wurzelfesten Produkten. Alle nachfolgenden Angaben zu den geprüften Produkten sind Auszüge aus den Prüfberichten. Im Interesse der Anwender und vergleichbarer Beurteilungskriterien wurden ggf. ergänzende Hinweise aufgenommen, die auf nachvollziehbaren Recherchen oder Hersteller-Erklärungen basieren.

Auch Prüfinstitute unterliegen einem Wandel. Deshalb stehen manche Prüfinstitute auch unter unterschiedlichen Bezeichnungen in der WBB-Liste, eingetragen ist dabei jeweils die im Prüfzeugnis genannte Bezeichnung. Um ggf. Kontakt aufnehmen zu können, ist seit der Ausgabe 2013 bei jedem Prüfinstitut die aktuelle Internet-Adresse ergänzt.

Aufgrund der seit 2008 zusätzlich zur FLL-Wurzelschutzprüfung gültigen DIN EN 13948 (siehe technische Vorbemerkungen) hat sich hat die Projektgruppe auf Vorschlag der Mitgliederversammlung der FBB entschieden, eine komplett neue WBB-Liste zu erstellen. Die seitherige Liste ist unter www.fbb.de sowie über die Geschäftsstelle der FBB weiterhin erhältlich, z.B. um bei älteren Bauvorhaben auch die Wurzelfestigkeit von damals eingebauten Produkten nachvollziehen zu können.



Die Liste trug seither den Titel "Wurzelfeste Bahnen und Beschichtungen", daher resultiert die gebräuchliche Abkürzung "WBB-Liste". Diese soll nach der Umbenennung in "Wurzelfeste Produkte" beibehalten werden.

Die WBB-Liste 2012 wurde im Oktober 2012 ergänzt und damit zur WBB-Liste 2013.

Nürtingen, Oktober 2012

Dr. Gunter Mann Dieter Schenk

FBB-Präsident Projektgruppenleiter WBB-Liste



Technische Vorbemerkungen

Nach	den allgemein anerkannten Regeln der Technik ist unter Dachbegrunungen
	eine wurzelfeste Abdichtung oder
	eine zusätzliche Maßnahme
als W	urzelschutz erforderlich.

Die Prüfung nach dem "FLL-Verfahren zur Untersuchung der Wurzelfestigkeit von Bahnen und Beschichtungen für Dachbegrünungen" hat sich über lange Jahre bewährt. Seit Anfang 2008 ist zusätzlich die DIN EN 13 948: "Bestimmung des Widerstandes gegen Durchwurzelung von Bitumen-, Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen" in Kraft. Sie unterscheidet sich von der FLL-Prüfung insbesondere dadurch, dass sie keine Rhizomfestigkeit gegenüber Quecke prüft.

Die WBB-Liste zeigt die Prüfung nach FLL sowie die Prüfung nach DIN EN 13948. Da das FLL Verfahren alle relevanten Elemente der DIN EN 13948 beinhaltet und sogar über die Anforderungen hinaus geht, wird es in der Fachwelt als höherwertig angesehen. Deshalb können Prüfinstitute für Produkte, die die FLL-Prüfung bestanden haben, auch die Wurzelfestigkeit nach DIN EN 13948 bestätigen.

Ebenfalls wird bei der FLL-Prüfung unterschieden nach "mit oder ohne Rhizomfestigkeit gegen Quecke". Bitte beachten Sie dabei, dass die Eintragung "nein" bedeuten kann, dass das Produkt die Prüfung nicht absolviert oder nicht bestanden hat.

Die Formulierung "gilt auch für…" bedeutet kein eigenes Prüfzeugnis, sondern die Übertragung auf eine anderes Produkt in der Verantwortung des Herstellers und der Untersuchungsanstalt.

Bei objektbezogenen Produktentscheidungen ist zu empfehlen und ggf. erforderlich, die vollständigen Untersuchungsberichte bei den Antragstellern bzw. Herstellern oder Lieferanten anzufordern bzw. einzusehen, eigenverantwortlich zu überprüfen und mit den objekt- und beanspruchungsorientierten Randbedingungen zu vergleichen. Zur Anforderung der Prüfzeugnisse beim Hersteller ist jeweils auch die Internet-Adresse genannt. Eine Herausgabe der Prüfzeugnisse durch die Projektgruppe oder die Geschäftsstelle der FBB ist nicht möglich.

Seit den FLL-Richtlinien 2002 werden FLL-Prüfzeugnisse mit einer Gültigkeit von 10 Jahren ausgestellt, eine Verlängerung in Zeitabschnitten von 5 Jahren ist möglich. Bei Prüfzeugnissen aus der Zeit davor, die also noch keine Gültigkeitsdauer besitzen, ist dies durch die Eintragung "keine Angabe / k.A." kenntlich gemacht. Bei diesen Prüfzeugnissen muß sich der Interessent ggf. durch den Hersteller bestätigen lassen, dass das aktuell angebotene Produkt (noch) dem geprüften entspricht.

Das Ergebnis "rhizomfest gegen Quecke gemäß FLL" ist nicht übertragbar auf den Ein- und Durchdringungswiderstand gegen Pflanzen mit starkem Rhizomwachstum (Zitat FLL). Siehe hierzu auch die FBB-Liste SRW "Pflanzenarten mit starkem Rhizomwachstum wie Bambus und Schilf. Zusammenstellung der wichtigsten Arten, die Zusatzmaßnahmen erfordern."

Die Aufnahme eines Produktes in die WBB-Liste sagt nichts aus über dessen technische Eignung für bestimmte Anwendungen oder auch über die technische Zulassung dieses Produkt, sondern lediglich über die Wurzelfestigkeit.

Bei der Verwendung der genannten Produkte sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten.

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB)

© FBB / WBB-2013

Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

 Telefon
 0681 9880570

 Telefax
 0681 9880572

 Internet
 http://www.fbb.de

 E-Mail
 info@fbb.de



Abkürzungen von Wer	kstoffbezeichnungen
ECB	Ethylen-Copolymerisat-Bitumen
EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Mischpolymerisat
EPDM/PP	Ethylen-Propylen-Dien-Mischpolymerisat, mit Polypropylen modifiziert
EPDM/TPE	Ethylen-Propylen-Dien-Mischpolymerisat, mit thermoplastischem Elastomer beschichtet
EVA	Ethylen-Vinyl-Acetat
FPO	Flexibles Polyolefin
TPO	Thermoplastisches Polyolefin
OCB/POCB	Olefin-Copolymerisat-Bitumen/Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen
PIB	Polyisobuthylen
PE-C	Polyethylen-chloriert
PVC-P-BV	Polyvinylchlorid-weich, bitumenverträglich
PVC-P-NB	Polyvinylchlorid-weich, nicht bitumenverträglich
PYE-Bitumen	Elastomerbitumen
PYP-Bitumen	Plastomerbitumen
UP	Flexible ungesättigte Polyesterharze
PUR	Flexible Polyurethanharze
PMMA	Flexible reaktive Polymethylmethacrylate

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 Telefax http://www.fbb.de info@fbb.de Internet E-Mail



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	Werkstollart	Fruidatum/guttig bis	Ja	nein	
alwitra GmbH & Co., D – Trier	EVALASTIC*	Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau	X		Х
www.alwitra.de	d = 1,2 mm EPDM - PP	www.hs-rm.de			
	* gilt auch für 1,5 mm und EVALASTIC V	05.1999 / 05.2014			
alwitra GmbH & Co., D – Trier	EVALON* d = 1,2 mm	Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de		Х	X
www.alwitra.de	EVA * gilt auch für EVALON V, VG, VSK und VGSK	09.1994 / k. A.			
alwitra GmbH & Co., D – Trier	EVALON* d = 1,5 mm	Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau www.hs-rm.de	Х		Х
www.alwitra.de	EVA * gilt auch für 1,8 mm und für EVALON V, VG, VSK und VGSK	07.2001 / 07.2016			
Axter GmbH, F – Illzach	Axtertop Jardin*	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau FH Weihenstephan		X	Х
	d = 4,2 mm PYE-Bitumen	www.hswt.de			
www.axter.de	* gilt auch für Jardin S5 und Gold S5 Jardin	12.1997 / k. A.			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	Bauder PLANT E d = 5,2 mm	Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de	X		
www.bauder.de	PYE-Bitumen	01.2006 / 01.2016			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	Bauder SMARAGD	Hochschule RheinMain, Lehrgebiet Vegetationstechnik	Х		Х
www.bauder.de	d = 5,2 mm PYP/PYE-Bitumen	www.hs-rm.de			
		05.2010 / 05.2020			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	werkstonart	Fruidatum/guitig bis	Ja	nein	
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	BauderTHERMOPLAN SF 15 d = 1,5 mm	Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de		Х	
www.bauder.de	PVC-P-NB	11.2003 (Erstbericht 10.1998) / k. A.			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	BauderTHERMOPLAN-T TL	Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen		X	
www.bauder.de	d = 1,2 mm FPO	www.lwk.nrw.de			
		11.2003 (Erstbericht 10.1998) / k. A.			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	BauderTHERMOPLAN-T SV 15 d = 1,5 mm	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de	X		X
www.bauder.de	FPO	07.2000 / 07.2015			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	BauderTHERMOPLAN-T SV 18 d = 1,8 mm FPO	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
www.bauder.de	TFO	06.2003 / 06.2013			
Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart	BauderTHERMOPLAN-T SV 20	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan	Х		Х
www.bauder.de	d = 2,0 mm FPO	www.hswt.de 06.2003 / 06.2013			
Binné & Sohn GmbH & Co. KG, D – Pinneberg	Bisotekt Polyflor PV	Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau	Х		Х
www.binne.de	d = 5,2 mm PYE-Bitumen	www.hs-rm.de 01.2001 / 01.2016			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	Werkstonart	Fruidatum/guitig bis	Ja	nein	
Binné & Sohn GmbH & Co. KG, D – Pinneberg	Polyflor PV	Landwirtschaftkammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de		X	
www.binne.de	d = 5,2 mm PYE-Bitumen	11.1998 / k. A.			
Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld	SKBit 105 Wurzelschutzbahn PV 200	Institut für Allgemeine Botanik, Universität Hamburg www.uni-hamburg.de		Х	
www.georgboerner.de	d = 5,0 mm PYE-Bitumen	07.1991 / k. A.			
Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld	SKBit 105 Wurzelschutzbahn CU- Kombi	Landwirtschaftskammer NRW, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de		Х	
www. georgboerner.de	d = 5,2 mm PYE-Bitumen	10.2004 (Erstbericht11.1998) / 10.2014			
Casali S.p.A. I – Castelferretti	Casali-Eradix 40200	Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen		Х	
www.casaligroup.it	d = 4,0 mm PYP-Bitumen	www.lwk.nrw.de 10.1998 / k. A.			
Carlisle Construction Materials GmbH D-Hamburg	Resitrix SK W d = 2,5 mm EPDM / TPE	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de		Х	X
www.ccm-europe.com		01.2004 / 01.2014			
DEV Vertriebs GmbH, D – Gilching	Plastotex WS-Wurzelschutzbahn	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan		X	Χ
www.dev-vertrieb.de	d = 4,0 mm * PYP-Bitumen	www.hswt.de			
	* gilt auch für 5 mm	10.2006 / 10.2016			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	Werkstollart	Prüfdatum/gültig bis	Ja	nein	
DURAPROOF technologies GmbH D – Wadern-Büschfeld	NOVOPROOF DA-P d = 1,3 mm EPDM	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau FH Weihenstephan www.hswt.de	Х		
www.duraproof.de	* gilt auch für 1,5 mm	11.2003 / 11.2013			
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG,	Rhepanol hg 15	Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik	Х		Х
) – Mannheim www.fdt.de	d = 1,5 mm PIB	www.hs-rm.de			
		07.2006 / 07.2016			
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG,	, ,	Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik	X		X
D – Mannheim www.fdt.de	d = 1,8 mm PIB	www.hs-rm.de			
		08.2007 / 08.2017			
FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG,	Rhenofol CG 1,5mm	Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik	Х		Х
D – Mannheim www.fdt.de	d = 1,5 mm * PVC – P – NB	www.hs-rm.de			
	* gilt auch für 1,8 / 2,0 mm	07.2001 / 07.2016			
Firestone Building Products B- Zaventem	Rubber Guard EPDM	Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen	Х		
www.fbpe.be	d = 1,14 mm * EPDM	www.lwk.nrw.de			
	* gilt auch für 1,52 mm	06.2007 / 06.2017			
Firestone Building Products	Ultraply TPO	Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen	Х		
B- Zaventem www.fbpe.be	d = 1,14 mm TPO	www.lwk.nrw.de			
		06.2007 / 06.2017			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	Werkstonart	Fruitatuii/guitig bis	Ja	nein	
Icopal GmbH	Esha-Universal WS	ProfHellriegel-Institut		Х	
D – Werne	(Icopal-UNIVERSAL WS)	Hochschule Anhalt (FH) www.hellriegel-institut.de			
www.icopal.de	d = 3,0 mm POCB	07.2000 / k. A.			
Kebulin Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG,	Kebu Wurzelschutzbahn CU 0,1	Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen		Х	
D – Herten	d = 5,0 mm PYE-Bitumen	www.lwk.nrw.de			
www.kebu.de		09.1994 / k. A.			
Kebulin Gesellschaft KettlerGmbH & Co. KG,	Original Kebu Wurzelschutzbahn PV	ProfHellriegel-Institut e.V. Hochschule Anhalt (FH),		Х	
D – Herten	d = 5,2 mm PYE-Bitumen	Bernburg www.hellriegel-institut.de			
www.kebu.de		07.2000 / k. A.			
Polyfin AG, D – Schönau	POLYFIN 3016	Fachhochschule Weihenstephan	Х		Х
www.polyfin.do	d = 1,6 mm * FPO	www.hswt.de			
www.polyfin.de	* gilt auch für Polyfin 3018 1,8 mm	10.2010 / 10.2020			
Polyfin AG, D – Schönau	POLYFIN 3020	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan	Х		Х
www.polyfin.de	d = 2,0 mm* FPO	www.hswt.de			
www.porynn.ue	* gilt auch für Polyfin 4230 2,0 mm * gilt auch für Polyfin 5028 SK 2,0	10.1999 /10.2014			
	mm				
Polyfin AG, D - Schönau	O.CPLAN 3020	Fachhochschule Weihenstephan	X		Х
	d = 2,0 mm * ECB	www.hswt.de			
www.polyfin.de	* gilt auch für O.CPLAN 4125, 4230 und 5028 SK	12.2008 / 12.2018			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung	Untersuchungsanstalt	rhizo	LL, omfest	DIN EN
	Dicke Werkstoffart	Prüfdatum/gültig bis	gegen Quecke		13948
			Ja	nein	
Schedetal Folien GmbH, D-HannMünden	Extrubit MG	Agrarzentrum Limburgerhof (BASF AG)		Х	
	d = 2,0 mm ECB / GV-E	www.agrar.basf.de			
		07.1999 / 07.2014			
Schedetal Folien GmbH, D-HannMünden	Extrupol	Agrarzentrum Limburgerhof		Х	
	d = 2,0 mm FPO / GV-E	(BASF AG) www.agrar.basf.de			
		07.1999 / 07.2014			
Schedetal Folien GmbH, D-HannMünden	Extrupol-Bahn	Agrarzentrum Limburgerhof		Х	
2 Haili. Walloon	d = 2,0 mm FPO / GV-E	(BASF AG) www.agrar.basf.de			
		07.1999 / 07.2014			
SealEco GmbH D – Marsberg	Elastoseal H/T	Landwirtschaftskammer NRW Essen	X		X
www.sealeco.com	d = 1,2 mm EPDM/TPE	www.lwk.nrw.de			
		06.2011 / 06.2016			
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sarnafil TS 77* d = 1,2 mm FPO	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de	X		X
www.sika.de	110	www.nswt.uc			
	* gilt auch für 1,5/1,8/2,0/2,5 mm	06.1999 / 06.2014			
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sarnafil TG 66* d = 1,5 mm FPO	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
	* gilt auch für 1,8 mm und Sarnafil TG 76 Felt d = 1,5/1,8 mm	07.1999 / 07.2014			
www.sika.de	FPO				

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



D-Stuttgart www.sika.de Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de Sika Deutschland GmbH	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
			Ja	nein	
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sarnafil TG 66* d = 2,0 mm FPO * gilt auch für	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
www.sika.de	Sarnafil TG 76 Felt d = 2,0 mm FPO	07.1999 / 07.2014			
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sikaplan SGmA mit Nahtversiegelung* d = 1,2 mm	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de		Х	Х
www.sika.de	PVC-P-NB * gilt auch für 1,5/1,8/2,0/2,4 mm	09.1988 / k. A.			
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sikaplan SGmA ohne Nahtversiegelung* d = 1,5mm	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
www.sika.de	PVC-P-NB * gilt auch für /1,8/2,0/2,4 mm	07.2010 / 07.2020			
Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart	Sikaplan RV-s d = 1,5 mm PVC-P gilt auch für Sikaplan RV	Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
www.sika.de	d = 1,5 mm PVC-P-BV	07.1999 / 07.2014			
Sika Deutschland GmbH	Trocal A	Universität Hamburg		Х	
D – Stuttgart	(Sikaplan WP 6110-15H)	Institut für Allgemeine Botanik			
	d = 1,5 mm	www.uni-hamburg.de			
www.sika.de	PVC-P-BV	06.1993 / k. A.			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
		Prüfdatum/gültig bis	Ja	nein	
Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim	Flagon SV 1,5 mm* d = 1,5 mm PVC – P-NB	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de	Х		Х
www.soprema.de	*gilt auch für SFb, SFc, S, SR, SRF, SV 180, SV 200	04.2008 / 04.2018			
Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim	PYE PV 200 S5 WF Schiefer d = 5,0 mm	Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de	Х		
www.soprema.de	PYE-Bitumen	11.2005 / 05.2015			
Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim	SOPRALENE Jardin DD d = 3,2 mm	Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de	Х		
www.soprema.de	PYE-Bitumen	11.2005 / 11.2015			
Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim	SOPRALENE Flam Jardin S5 Schiefer	Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de	Х		
www.soprema.de	d = 5,0 mm PYE-Bitumen	11.2005 / 11.2015			
Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim	SOPRALENE Flam Jardin Schiefer d = 3,5 mm * PYE-Bitumen	Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de	X		
www.soprema.de	*entspricht nicht der angegebenen DIN 52133	11.2005 / 11.2015			
VEDAG GmbH, D – Bamberg	VEDATECT WF d = 5 mm	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau FH Weihenstephan www.hswt.de		X	
www.vedag.de	PYE-Bitumen	12.1997 / k. A.			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
			Ja	nein	
VEDAG GmbH, D – Bamberg	VEDAFLOR WS-I blaugrün	Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau		X	X
www.vedag.de	d = 5,2 mm PYE-Bitumen	www.hs-rm.de 6.1998 / k. A.			
VEDAG GmbH, D – Bamberg	VEDAFLOR WS-X	Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan		Х	Х
www.vedag.de	d = 5 mm PYE-Bitumen	www.hswt.de 12.1997 / k. A.			
ZinCo GmbH, D – Nürtingen	GmbH, WSB 100-PO Landwirtschaftskammer NRW, irtingen Gartenbauzentrum Essen	Х		Х	
www.zinco.de	d = 1,1 mm TPO	www.lwk.nrw.de 07.2007 / 07.2017			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570 0681 9880572 http://www.fbb.de info@fbb.de Telefax Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013

Sonstige wurzelfeste Produkte



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke	Untersuchungsanstalt	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
	Werkstoffart	Prüfdatum/gültig bis			
			Ja	nein	
FRANKEN-Systems GmbH	FRANKOLON	Fachhochschule	Х		X
D-Kitzingen	d = 2,1 mm	Weihenstephan	^		^
D Mizingon	PUR	www.hswt.de			
www.franken-systems.de					
		07.2012 / 07.2022			
Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar	KEMPEROL V210	Botanisches Institut der TU, Braunschweig		X	
	d = 2,0 mm UP	www.ifp.tu-bs.de			
www.kemperol.de	OI .	40 4000 //			
	WEMBEROL AK BUR	10.1993 / k. A.			
Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar	KEMPEROL 1K-PUR	Fachhochschule Wiesbaden Lehrgebiet Vegetationstechnik	X		
D- Volimai	d = 1,6 mm	www.hs-rm.de			
www.kemperol.de	PUR				
		12.2005 / 12.2015			
Kemper System GmbH & Co. KG,	KEMPEROL 2K-PUR	Fachhochschule Wiesbaden	X		
D- Vellmar	d = 2,0 mm	Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de			
www.kemperol.de	PUR	www.ns-im.de			
		12.2005 / 12.2015			
Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar	KEMPEROL AC	Fachhochschule Wiesbaden Lehrgebiet Vegetationstechnik	Х		
www.kemperol.de	d = 2,0 mm PMMA	www.hs-rm.de			
		09.2006 / 09.2016			
Sika Deutschland GmbH	SikaRoof® MTC	Institut für Gartenbau, Hochschule	Х		Х
D – Stuttgart		Weihenstephan-Triesdorf			
	d = 2,2 mm	www.hswt.de			
www.sika.de	PUR	04.2010 / 04.2020			

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

0681 9880570 Telefon 0681 9880572 Telefax http://www.fbb.de info@fbb.de Internet E-Mail

© FBB / WBB-2013 Vervielfältigung nur mit Quellenhinweis

Sonstige wurzelfeste Produkte



Antragsteller	Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart	Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis	FLL, rhizomfest gegen Quecke		DIN EN 13948
			Ja	nein	
Triflex GmbH & Co. KG D-Minden	Triflex ProTect* d = 1,8 mm	Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de	Х		Х
www.triflex.de	PMMA * gilt auch für Triflex Pro Detail	01.2001 / 01.2016			
Triflex GmbH & Co. KG D-Minden	Triflex ProThan d = 2,1 mm	Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de	Х		Х
www.triflex.de	PUR * gilt auch für Triflex Pro Than Detail	07.2010 / 07.2020			
Triflex GmbH & Co. KG D-Minden	Triflex TowerSafe d = 1,8 mm	Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de	X		Х
www.triflex.de	PMMA	03.2001 / 03.2016			
Triflex GmbH & Co. KG D-Minden	Triflex D d = 2,0 mm	Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de	Х		Х
www.triflex.de	UP	01.2001 / 01.2016			
Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e.V., D – Bonn	Gussasphalt IC 40 nach DIN EN 12970 auf Dichtungsschicht aus Polymerbitumen-Schweißbahn	Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de	Х		
www.gussasphalt.de	Dicke der Beschichtung 30 mm	07.2002 / 07.2017			

Diese Liste wurde erarbeitet durch die Projektgruppe WBB der FBB:

Dieter Schenk, Nürtingen (PG-Leiter)

Martin Jauch, Freising Holger Krüger, Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH) Dietmar Leupold, Werne

Wittich Lingelbach, Stuttgart Josef Löcherbach, Trier

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Pfeiffer, Bamberg

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB)

Kanalstraße 2 D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570
Telefax 0681 9880572
Internet http://www.fbb.de
info@fbb.de

© FBB / WBB-2013