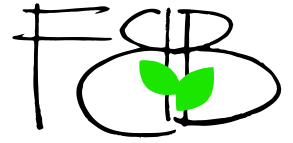


Fakten aus erster Hand



Wurzelfeste Produkte

Bahnen, Abdichtungen u.a.
mit Prüfungen

nach dem FLL-Verfahren sowie
nach DIN EN 13948

WBB-Liste 2015

FBB/WBB-2015

Stand: Februar 2015

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 Antragsteller der Prüfzeugnisse diese zur Verfügung stellen und
- aus den Prüfzeugnissen hervorgeht, dass die Prüfung auf der Basis der FLL-Vorgaben bzw. der DIN EN 13948 erfolgreich abgeschlossen wurde und
- die Projektgruppe WBB der FBB dieses so festgestellt hat.

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

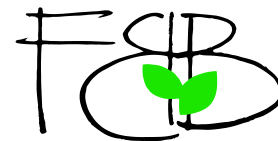
Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Bisher der FBB nicht zur Verfügung gestellte und deshalb nicht aufgelistete Prüfberichte können erst bei künftigen Aktualisierungen berücksichtigt werden, wenn sie der Geschäftsstelle der FBB von dem im Prüfzeugnis genannten Antragsteller rechtzeitig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

Die Antragsteller werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet, ab Seite 6 die Hersteller von wurzelfesten Bahnen, ab Seite 16 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.

Eintragungen von FBB-Mitgliedsbetrieben sind grün unterlegt.

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 die Projektgruppe auf Vorschlag der Mitgliederversammlung der FBB entschieden, eine komplett neue WBB-Liste 2013 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 wurde im November/Dezember 2013 sowie im Oktober 2014 ergänzt und damit zur WBB-Liste 2015.

Einreichungen von Prüfzeugnissen zur Aufnahme in die WBB-Liste bzw. Aktualisierungen müssen der FBB-Geschäftsstelle bis 1. Oktober des jeweiligen Vorjahres vorliegen.

Saarbrücken, Januar 2015

Dr. Gunter Mann
FBB-Präsident

Dieter Schenk
Projektgruppenleiter WBB-Liste

Technische Vorbemerkungen

Nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik ist unter Dachbegrünungen

- eine wurzelfeste Abdichtung oder
- eine zusätzliche Maßnahme

als Wurzelschutz 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.

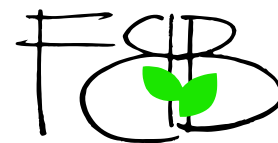
Bei objektbezogenen Produktentscheidungen ist zu empfehlen und ggf. erforderlich, die vollständigen Untersuchungsberichte bei den Antragstellern bzw. Herstellern oder Lieferanten anzufordern bzw. einzusehen, eigenverantwortlich zu überprüfen und mit den objekt- und beanspruchungsorientierten Randbedingungen 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.

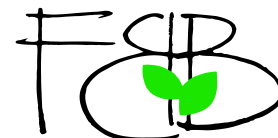
Bei der Verwendung der genannten Produkte sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten.



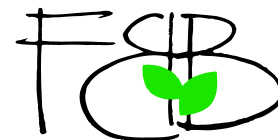
Abkürzungen von Werkstoffbezeichnungen

| | |
|-------------|---|
| 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 |

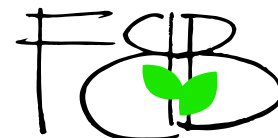
| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|--|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| alwitra GmbH & Co., D – Trier www.alwitra.de | EVALASTIC* d = 1,2 mm EPDM - PP * gilt auch für 1,5 mm und EVALASTIC V | Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau www.hs-rm.de 05.1999 / 05.2019 | X | | X |
| alwitra GmbH & Co., D – Trier www.alwitra.de | EVALON* d = 1,2 mm EVA * gilt auch für EVALON V, VG, VSK und VGSK | Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 09.1994 / k. A. | | X | X |
| alwitra GmbH & Co., D – Trier www.alwitra.de | EVALON* d = 1,5 mm EVA * gilt auch für 1,2 und 1,8 mm und für EVALON V, VG, VSK und VGSK | Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau www.hs-rm.de 07.2001 / 07.2016 | X | | X |
| Axter GmbH, F – Illzach www.axter.de | Axtertop Jardin* d = 4,2 mm PYE-Bitumen * gilt auch für Jardin S5 und Gold S5 Jardin | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau FH Weihenstephan www.hswt.de 12.1997 / k. A. | | X | X |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | Bauder PLANT E d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 01.2006 / 01.2016 | X | | |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | Bauder SMARAGD d = 5,2 mm PYP/PYE-Bitumen | Hochschule RheinMain, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 05.2010 / 05.2020 | X | | X |



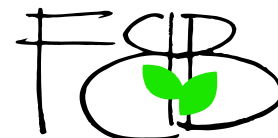
| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|---|---|---|------------------------------------|----------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOFIN F 15 d = 1,5 mm* FPO-PP * gilt auch für 1,8 und 2,0 mm | Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 11.2010 / 11.2020 | X | | X |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOPLAN SF 15 d = 1,5 mm PVC-P-NB | Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 11.2003 (Erstbericht 10.1998) / k. A. | | X | |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOPLAN-T TL d = 1,2 mm FPO | Landwirtschaftskammer Rheinland, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 11.2003 (Erstbericht 10.1998) / k. A. | | X | |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOPLAN-T SV 15 d = 1,5 mm FPO | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 07.2000 / 07.2015 | X | | X |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOPLAN-T SV 18 d = 1,8 mm FPO | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 06.2003 / 06.2018 | X | | X |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOPLAN-T SV 20 d = 2,0 mm FPO | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 06.2003 / 06.2018 | X | | X |



| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|---|---|---|------------------------------------|----------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Paul Bauder GmbH & Co. KG, D – Stuttgart www.bauder.de | BauderTHERMOFOL U 15 d = 1,5 mm* PVC-P * gilt auch für 1,8, 2,0 und 2,4 mm | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2011 / 07.2021 | X | | X |
| Binné & Sohn GmbH & Co. KG, D – Pinneberg www.binne.de | Bisotekt Polyflor PV d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau www.hs-rm.de 01.2001 / 01.2016 | X | | X |
| Binné & Sohn GmbH & Co. KG, D – Pinneberg www.binne.de | Polyflor PV d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de 11.1998 / k. A. | | X | |
| Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld www.georgboerner.de | SKBit 105 Wurzelschutzbahn PV 200 d = 5,0 mm PYE-Bitumen | Institut für Allgemeine Botanik, Universität Hamburg www.uni-hamburg.de 07.1991 / k. A. | | X | |
| Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld www.georgboerner.de | SKBit 105 Wurzelschutzbahn CU- Kombi d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 09.2014 (Erstbericht 11.1998)/ 09.2024 | | X | |
| Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld www.georgboerner.de | PARVITA Classic d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 10.2014 / 10.2024 | X | | X |

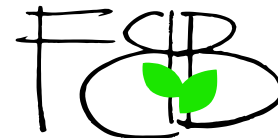


| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|---|--|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Georg Börner GmbH & Co. KG, D – Bad Hersfeld www.georgboerner.de | PARVITA Star d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 10.2014 / 10.2024 | X | | X |
| Casali S.p.A. I – Castelferretti www.casaligroup.it | Casali-Eradix 40200 d = 4,0 mm PYP-Bitumen | Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de 10.1998 / k. A. | X | | |
| Carlisle Construction Materials GmbH D-Hamburg www.ccm-europe.com | Resitrix SK W Full Bond d = 2,5 mm EPDM / TPE | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 01.2004 / 01.2019 | X | | X |
| Carlisle Construction Materials GmbH D-Hamburg www.ccm-europe.com | <i>Hertalan easy weld</i> (MF) d = 1,3 mm EPDM | Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2014 / k.A. | | | X |
| Carlisle Construction Materials GmbH D-Hamburg www.ccm-europe.com | <i>Hertalan easy cover</i> (FR) d = 1,2 mm EPDM | Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2014 / k.A. | | | X |
| DEV Vertriebs GmbH, D – Gilching www.dev-vertrieb.de | Plastotex WS-Wurzelschutzbahn d = 4,0 mm * PYP-Bitumen * gilt auch für 5 mm | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 10.2006 / 10.2016 | X | | X |

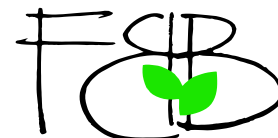


| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|---|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| DURAPROOF technologies GmbH D - Wadern-Büschfeld www.duraproof.de | NOVOPROOF DA-P d = 1,3 mm * EPDM * gilt auch für 1,5 und 2,0 mm | Fachhochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 11.2003 / 11.2018 | X | | X |
| FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, D – Mannheim www.fdt.de | Rhepanol hg 15 d = 1,5 mm PIB | Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 07.2006 / 07.2016 | X | | X |
| FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, D – Mannheim www.fdt.de | Rhepanol hg 18 d = 1,8 mm PIB | Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 08.2007 / 08.2017 | X | | X |
| FDT FlachdachTechnologie GmbH & Co. KG, D – Mannheim www.fdt.de | Rhenofol CG 1,5mm d = 1,5 mm * PVC – P – NB * gilt auch für 1,8 / 2,0 mm | Fachhochschule Wiesbaden, Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 07.2001 / 07.2016 | X | | X |
| Firestone Building Products B- Zaventem www.fbpe.be | Rubber Guard EPDM d = 1,14 mm * EPDM * gilt auch für 1,52 mm | Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de 06.2007 / 06.2017 | X | | |
| Firestone Building Products B- Zaventem www.fbpe.be | Ultraply TPO d = 1,14 mm TPO | Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de 06.2007 / 06.2017 | X | | |

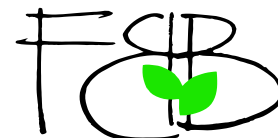
| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|---|---|--|------------------------------------|----------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Icopal GmbH D – Werne www.icopal.de | Esha-Universal WS (Icopal-UNIVERSAL WS) d = 3,0 mm POCB | Prof.-Hellriegel-Institut Hochschule Anhalt (FH) www.hellriegel-institut.de 07.2000 / k. A. | | X | |
| Kebulin Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG, D – Herten www.kebu.de | Kebu Wurzelschutzbahn CU 0,1 d = 5,0 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer Rheinland, Essen www.lwk.nrw.de 09.1994 / k. A. | | X | |
| Kebulin Gesellschaft Kettler GmbH & Co. KG, D – Herten www.kebu.de | Original Kebu Wurzelschutzbahn PV d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Prof.-Hellriegel-Institut e.V. Hochschule Anhalt (FH), Bernburg www.hellriegel-institut.de 07.2000 / k. A. | | X | |
| Polyfin AG, D – Schönau www.polyfin.de | POLYFIN 3016 d = 1,6 mm * FPO * gilt auch für Polyfin 3018 1,8 mm | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 10.2010 / 10.2020 | X | | X |
| Polyfin AG, D – Schönau www.polyfin.de | POLYFIN 3020 d = 2,0 mm* FPO * gilt auch für Polyfin 4230 2,0 mm * gilt auch für Polyfin 5028 SK 2,0 mm | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 10.1999 / 10.2019 | X | | X |
| Polyfin AG, D - Schönau www.polyfin.de | O.C.-PLAN 3020 d = 2,0 mm * ECB * gilt auch für O.C.-PLAN 4125, 4230 und 5028 SK | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 12.2008 / 12.2018 | X | | X |



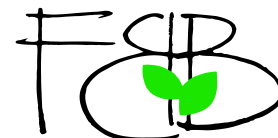
| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|---|--|------------------------------------|----------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Schedetal Folien GmbH , D-Hann.-Münden | Extrapol d = 2,0 mm FPO / GV-E | Agrarzentrum Limburgerhof (BASF AG) www.agrar.basf.de 07.1999 / 07.2019 | | X | |
| Schedetal Folien GmbH , D-Hann.-Münden | Extrapol-Bahn d = 2,0 mm FPO / GV-E | Agrarzentrum Limburgerhof (BASF AG) www.agrar.basf.de 07.1999 / 07.2019 | | X | |
| SealEco GmbH D – Marsberg www.sealeco.com | Elastoseal H/T d = 1,2 mm EPDM/TPE | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 06.2011 / 06.2016 | X | | X |
| SealEco GmbH D – Marsberg www.sealeco.com | Prelasti S / ST d = 1,2 mm EPDM/TPE | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 06.2011 / 06.2016 | X | | X |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sarnafil TS 77* d = 1,2 mm FPO * gilt auch für 1,5/1,8/2,0/2,5 mm | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 06.1999 / 06.2019 | X | | X |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sarnafil TG 66* d = 1,5 mm FPO * gilt auch für 1,8 mm und Sarnafil TG 76 Felt PS d = 1,5/1,8 mm FPO | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 07.1999 / 07.2019 | X | | X |



| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|---|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sarnafil TG 66* d = 2,0 mm FPO * gilt auch für Sarnafil TG 76 Felt PS d = 2,0 mm FPO | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 07.1999 / 07.2019 | X | | X |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sikaplan SGmA mit Nahtversiegelung* d = 1,2 mm PVC-P-NB * gilt auch für 1,5/1,8/2,0/2,4 mm | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 09.1988 / k. A. | | X | X |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sikaplan SGmA ohne Nahtversiegelung* d = 1,5mm PVC-P-NB * gilt auch für /1,8/2,0/2,4 mm | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 07.2010 / 07.2020 | X | | X |
| Sika Deutschland GmbH D-Stuttgart www.sika.de | Sikaplan RV-s d = 1,5 mm PVC-P gilt auch für Sikaplan RV d = 1,5 mm PVC-P-BV | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 07.1999 / 07.2019 | X | | X |
| Sika Deutschland GmbH D – Stuttgart www.sika.de | Trocal A (Sikaplan WP 6110-15H) d = 1,5 mm PVC-P-BV | Universität Hamburg Institut für Allgemeine Botanik www.uni-hamburg.de 06.1993 / k. A. | | X | |
| Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim www.soprema.de | Flagon SV 1,5 mm* d = 1,5 mm PVC – P-NB *gilt auch für SFb, SFc, S, SR, SRF, SV 180, SV 200 | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 04.2008 / 04.2018 | X | | X |

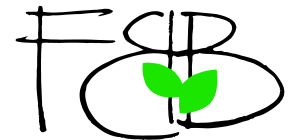


| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|---|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim www.soprema.de | PYE PV 200 S5 WF Schiefer d = 5,0 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 11.2005 / 05.2015 | X | | |
| Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim www.soprema.de | SOPRALENE Jardin DD d = 3,2 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 11.2005 / 11.2015 | X | | |
| Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim www.soprema.de | SOPRALENE Flam Jardin S5 Schiefer d = 5,0 mm PYE-Bitumen | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 11.2005 / 11.2015 | X | | |
| Soprema Deutschland GmbH D – Mannheim www.soprema.de | SOPRALENE Flam Jardin Schiefer d = 3,5 mm * PYE-Bitumen *entspricht nicht der angegebenen DIN 52133 | Landwirtschaftskammer NRW Essen www.lwk.nrw.de 11.2005 / 11.2015 | X | | |
| VEDAG GmbH, D – Bamberg www.vedag.de | VEDAFLORE WF d = 5 mm PYE-Bitumen | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 08.2012 / 08.2022 | X | | X |
| VEDAG GmbH, D – Bamberg www.vedag.de | VEDAFLORE WS-I blaugrün d = 5,2 mm PYE-Bitumen | Forschungsanstalt Geisenheim, Fachgebiet Landschaftsbau www.hs-rm.de 6.1998 / k. A. | X | | X |



| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|--|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| VEDAG GmbH, D – Bamberg www.vedag.de | VEDAFLOX WS-X d = 5 mm PYE-Bitumen | Staatliche Versuchsanstalt für Gartenbau, FH Weihenstephan www.hswt.de 12.1997 / k. A. | X | | X |
| VEDAG GmbH, D – Bamberg www.vedag.de | VEDASTAR FLOR DUO Performance d = 4,2 mm* PYE/PYP-Bitumen * gilt auch für 5,2 mm | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 03.2013 / 03.2023 | X | | X |
| ZinCo GmbH, D – Nürtingen www.zinco.de | WSB 100-PO d = 1,1 mm TPO | Landwirtschaftskammer NRW, Gartenbauzentrum Essen www.lwk.nrw.de 07.2007 / 07.2017 | X | | X |

Sonstige wurzelfeste Produkte



| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|--|--|--|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Beratungsstelle für Gussasphaltenwendung e.V., D – Bonn www.gussasphalt.de | Gussasphalt IC 40 nach DIN EN 12970 auf Dichtungsschicht aus Polymerbitumen-Schweißbahn Dicke der Beschichtung 30 mm | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2002 / 07.2017 | X | | |
| FRANKEN-Systems GmbH D-Kitzingen www.franken-systems.de | FRANKOLON d = 2,1 mm PUR | Fachhochschule Weihenstephan www.hswt.de 07.2012 / 07.2022 | X | | X |
| Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar www.kemperol.de | KEMPEROL V210 d = 2,0 mm UP | Botanisches Institut der TU, Braunschweig www.ifp.tu-bs.de 10.1993 / k. A. | | | X |
| Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar www.kemperol.de | KEMPEROL 1K-PUR d = 1,6 mm PUR | Fachhochschule Wiesbaden Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 12.2005 / 12.2015 | X | | |
| Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar www.kemperol.de | KEMPEROL 2K-PUR d = 2,0 mm PUR | Fachhochschule Wiesbaden Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 12.2005 / 12.2015 | X | | |
| Kemper System GmbH & Co. KG, D- Vellmar www.kemperol.de | KEMPEROL AC d = 2,0 mm PMMA | Fachhochschule Wiesbaden Lehrgebiet Vegetationstechnik www.hs-rm.de 09.2006 / 09.2016 | X | | |

Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB)

Kanalstraße 2 · D-66130 Saarbrücken

Telefon 0681 9880570

Telefax 0681 9880572

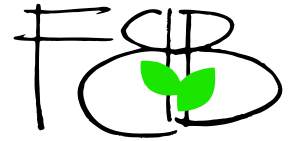
Internet <http://www.fbb.de>

E-Mail info@fbb.de

© FBB / WBB-2015

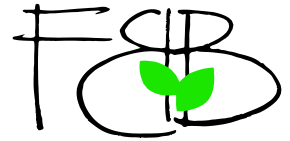
Vervielfältigung nur mit Quellenhinweis

Sonstige wurzelfeste Produkte



| Antragsteller | Produktbezeichnung Dicke Werkstoffart | Untersuchungsanstalt Prüfdatum/gültig bis | FLL, rhizomfest gegen Quecke | | DIN EN 13948 |
|---|---|---|------------------------------------|------|--------------------|
| | | | Ja | nein | |
| Sika Deutschland GmbH D – Stuttgart www.sika.de | SikaRoof® MTC d = 2,2 mm PUR | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 04.2010 / 04.2020 | X | | X |
| Triflex GmbH & Co. KG D-Minden www.triflex.de | Triflex ProTect* d = 1,8 mm PMMA * gilt auch für Triflex Pro Detail | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 01.2001 / 01.2016 | X | | X |
| Triflex GmbH & Co. KG D-Minden www.triflex.de | Triflex ProThan d = 2,1 mm PUR * gilt auch für Triflex Pro Than Detail | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2010 / 07.2020 | X | | X |
| Triflex GmbH & Co. KG D-Minden www.triflex.de | Triflex TowerSafe d = 1,8 mm PMMA | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 03.2001 / 03.2016 | X | | X |
| Triflex GmbH & Co. KG D-Minden www.triflex.de | Triflex D d = 2,0 mm UP | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 01.2001 / 01.2016 | X | | X |
| VEDAG GmbH, D – Bamberg www.vedag.de | VEDASEAL d = 2,1 mm PUR-Hybrid | Institut für Gartenbau, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf www.hswt.de 07.2012 / 07.2022 | X | | X |

Sonstige wurzelfeste Produkte



| Antragsteller | Produktbezeichnung | Untersuchungsanstalt | FLL, rhizomfest gegen Quecke | DIN EN 13948 |
|---------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| | Dicke Werkstoffart | Prüfdatum/gültig bis | | |
| | | | Ja | nein |

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