



Die in dieser Tabelle aufgeführten Materialtypen wurden von uns getestet und entsprechend der Haftung klassifiziert. Bei etwaigen Fragen wende dich bitte an einen Innotec Photovoltaik-Spezialisten (www.innotec.at/beratersuche)

Typ	Prüf.-Nr.	Prüfdatum	Reiniger	Primer	Kleber	*
Panel						
DAS Energy BG10×6P Solarmodul, Rückseite: Coveme dyMat PYE SPV	TF16181-D	09/2017	Multisol Project	-	Versabond	1
DAS Energy BG10×6P Solarmodul, Rückseite: Feron CPC150	TF16181-D	09/2017	Multisol Project	-	Versabond	1
DAS Energy: Universal Modul		03/2022	Repaplast Cleaner / Inno-Degreasers		Adheseal Project, Versabond	
Kunststoff						
EPDM-Firestone RubberGard	TF16181-D	09/2018	Multisol Project	-	Versabond	1
EPDM - Evalastic-V	19-02479	02/2018	Repaplast Cleaner	-	Versabond	2
FPO - Bauder Thermofin F20 / F18	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	3
FPO - Bauder Thermoplan T20 / T18	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	3
TPO - Tremco TPO FB Roof Membrane	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	4
TPO - GAF EverGuard Extreme TPO 60 mil	19-02916	02/2020	Multisol Project	-	Versabond	1-4
TPO - Alkortop Rhenolit	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	4
TPO - Alkortop Rhenolit	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	4
TPO - Flagon EP/ER	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	4
PVC - Amann Sucoflex B-PVC grijs		03/2019	Repaplast Cleaner / Inno-Degreasers	-	Adheseal Project	
PVC - Sika Sikaplan 18G	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	4
PVC/EVA - Alwitra Evalon V	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	3
PVC - Flagon SR Green	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	4
PVC - Flagon SR White	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	1
PVC - Flagon SR Green	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	1
PVC - Flagon SR White	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	1
PVC - Rhenofol Cool White	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	2
PVC - Rhenofol Cool White	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	1



Die in dieser Tabelle aufgeführten Materialtypen wurden von uns getestet und entsprechend der Haftung klassifiziert. Bei etwaigen Fragen wende dich bitte an einen Innotec Photovoltaik-Spezialisten (www.innotec.at/beratersuche)

Typ	Prüf.-Nr.	Prüfdatum	Reiniger	Primer	Kleber	*
Kunststoff						
PVC-P - Alkorplan Rhenolit	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Adheseal Project	1
PVC-P - Alkorplan Rhenolit	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	1
PVC-P Mapei Mapeplan-M	21-04339	09/2021	Multisol Project	-	Versabond	4
VAE - Vaeplan- V FR	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	1
PIB - Rhenofol fk 2.5 mm	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	2
PIB - Rephanol FK	21-04288	10/2021	Multisol Project	-	Versabond	4
Bitumen						
Derbicolor FR	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	1
Derbigum GL-FR	19-02479	07/2019	Repaplast Cleaner	-	Versabond	4
Bauder E-KV-4	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	(*3)
Dörrkuplast E-KV-5	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	(*3)
Icopal Paracier G Anthracite		02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Icopal Parastar Brown 46		02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Icopal Parastar Black		02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Metall						
Aluminium blank: undefinierter Lieferant		02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Aluminium blank: Kalzip Alu Mill Finish	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	1
Aluminium PE beschichtet: Kalzip Alu-PE	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	1
Aluminium PE beschichtet: Kalzip Alu-PE Grau Metallic	18-01573	12/2018	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	1
Kalzip Mill Finish HPC RAL 9006	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	1
Kalzip HPC RAL 9006 M353	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	1



Die in dieser Tabelle aufgeführten Materialtypen wurden von uns getestet und entsprechend der Haftung klassifiziert. Bei etwaigen Fragen wende dich bitte an einen Innotec Photovoltaik-Spezialisten (www.innotec.at/beratersuche)

Typ	Prüf.-Nr.	Prüfdatum	Reiniger	Primer	Kleber	*
Metall						
Kalzip AluPlus Patina Stucco Unpattiert	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	2
AluPlus Zinc	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	2
APP Champagne G12	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	2
Stucco Unpattiert	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	2
Mill Finish	19-02478	05/2019	Repaplast Cleaner	Seal Guard	Adheseal Project	2
Kupfer: undefinierter Lieferant	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Adheseal Project	
Verbundblech Bauder kunststoff-beschichtetes Stahlblech	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Adheseal Project	
Titanzink Rheinzink PrePatina Walzblank	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Adheseal Project	
Edelstahl Uginox Patina Chromstahl verzinkt		01/2023	Multisol Project	-	Adheseal Project	1
Glas						
Glas Untergründe*			Multisol Project	-	Adheseal Project	(*2)
Andere						
Wellendachplatte: Eternit Faserzement Wellen-Dachplatte	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Faserzement: Eternit Faserzement Platte	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Dachziegel: Bramac TEGALI Biber-schwanzziegel „Klassik“	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Dachziegel: Creaton Dachziegel, Beton-ziegel glasiert	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Dachziegel: undefinierter Lieferant Tondach keramisch unglasiert	TF16181-D	02/2018	Multisol Project	-	Versabond	
Hohlraumplatte: Polycarbonat 16mm Transparent	19-02847	12/2019	Multisol Project	-	Versabond	1
Hohlraumplatte: Polycarbonat 16mm Opal TC01	19-02847	12/2019	Multisol Project	-	Versabond	1
Hohlraumplatte: Polycarbonat 16mm Opal 310 TC02	19-02847	12/2019	Multisol Project	-	Versabond	1



Die in dieser Tabelle aufgeführten Materialtypen wurden von uns getestet und entsprechend der Haftung klassifiziert. Bei etwaigen Fragen wende dich bitte an einen Innotec Photovoltaik-Spezialisten (www.innotec.at/beratersuche)

Test Standards analog zu: SAM155, DIN53283, DIN EN ISO 7389, ETAG 034-III, DIN 54456, DIN61646, DIN EN1464

Bewertung laut DIN 54457

1 = Verklebung OK | > 95 % kohäsive Vorgabe

2 = Verklebung OK | 75 % bis 95 % kohäsive Vorgabe

3 = Verklebung mittelmäßig | 25 % bis 75 % kohäsive Vorgabe

4 = Verklebung nicht OK | < 25 % kohäsive Vorgabe

(*1) Durch Weichmacher migration versagen der Verklebung möglich

(*2) Klebefläche muss vor direkter UV-Strahlung geschützt sein

(*3) Substrat Bruch

(*4) -

(*5) Folie darf max. 5 Jahre alt sein

Hinweis: Extreme oder außergewöhnliche Bedingungen wie z.B. (starke) Säuren, Ammoniak udgl. wie es z.B. in Kläranlagen der Fall sein könnte, sind von diesen Freigaben ausgenommen und müssen separat geprüft und freigegeben werden. Bei diesen Prüfungen wurden keine „gealterten“ Bedachungsmaterialien verwendet. Zustand und Qualität der Untergründe, als auch die Umweltbedingungen, Umgebungsbedingungen und Exposition jetzt und in der Zukunft können starken Einfluss auf die angewendeten Kleber / Klebematerialien nehmen. Leistung und Qualität der Verklebung kann dadurch Abweichen. Lebensdauer der Klebeverbindung kann dann auch im keinem Fall gewährleistet werden. Diese Freigaben sind ausschließlich informativ und ersetzen keine eigene Haftungsprüfung.