



Produkt	<b>Delpe</b>
Reg. Nr.	201809.3110
Verwendungszweck	Schutzplatte
Produktgruppe	Dichtungsbahnen, Schutzfolien, Flüssigkunststoffe
Firma	Deltatec AG, Schöneich 8, 6265 Roggliswil

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

**Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:**

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im September 2018 ausgestellt und ist bis September 2021 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2018.V01.  
Zürich, 10. Mai 2021

Bewertungspartner ecobau  
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle ecobau  
Marianne Stähler



Produkt	<b>Replast L</b>
Reg. Nr.	201809.3113
Verwendungszweck	Schutz- und Sickerplatte
Produktgruppe	Dichtungsbahnen, Schutzfolien, Flüssigkunststoffe
Firma	Deltatec AG, Schöneich 8, 6265 Roggliswil

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

**Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:**

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im September 2018 ausgestellt und ist bis September 2021 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2018.V01.  
Zürich, 10. Mai 2021

Bewertungspartner ecobau  
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle ecobau  
Marianne Stähler



Produkt	<b>Replast R</b>
Reg. Nr.	201809.3112
Verwendungszweck	Schutz- und Sickerplatte
Produktgruppe	Dichtungsbahnen, Schutzfolien, Flüssigkunststoffe
Firma	Deltatec AG, Schöneich 8, 6265 Roggliswil

Das Produkt erfüllt die **Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco2.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco2**».

**Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:**

- Gut geeignet für Minergie-ECO
- Entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im September 2018 ausgestellt und ist bis September 2021 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2018.V01.  
Zürich, 10. Mai 2021

Bewertungspartner ecobau  
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle ecobau  
Marianne Stähler



Produkt	<b>Rewinkel</b>
Reg. Nr.	201809.3111
Verwendungszweck	Schutzwinkel für Abdichtungen
Produktgruppe	Dichtungsbahnen, Schutzfolien, Flüssigkunststoffe
Firma	Deltatec AG, Schöneich 8, 6265 Roggliswil

Das Produkt erfüllt die **höchsten Anforderungen** von ecobau und Minergie-ECO im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco1.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**eco1**».

**Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden:**

- Sehr gut geeignet für Minergie-(A-/P-)ECO
- Entspricht 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis

Diese Bewertung wurde erstmals im September 2018 ausgestellt und ist bis September 2021 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2018.V01.  
Zürich, 10. Mai 2021

Bewertungspartner ecobau  
Christian Pestalozzi

Geschäftsstelle ecobau  
Marianne Stähler



Produkt	<b>Solrec-Easy</b>
Reg. Nr.	201809.3115
Verwendungszweck	Grundplatte für die Solaranlagen
Produktgruppe	Dichtungsbahnen, Schutzfolien, Flüssigkunststoffe
Firma	Deltatec AG, Schöneich 8, 6265 Roggliswil

Das Produkt erfüllt die minimalen ökologischen und gesundheitlichen Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco und erhält die Bewertung ecoBasis.

Die Bestätigung berechtigt zur Verwendung der Bezeichnung «**ecoBasis**».

**Das Produkt darf mit folgenden Eigenschaften beworben werden**

- Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO

Diese Bewertung wurde erstmals im September 2018 ausgestellt und ist bis September 2021 gültig.

Die Bewertung basiert auf der Methodik Baumaterialien ecobau, Version 01.2018.V01.  
Zürich, 7. Juli 2021

Handwritten signature of Christian Pestalozzi in black ink.

Bewertungspartner ecobau  
Christian Pestalozzi

Handwritten signature of Marianne Stähler in black ink.

Geschäftsstelle ecobau  
Marianne Stähler