

Kunststoff Profilplatte ReWell | 94/34 | 2,20 mm | Grün | 2000 mm



Art. Nr.: V229434G200



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

SALUX Kunststoff Profilplatte ReWell | 94/34 – Die robuste Lösung für langlebige Bedachungen

Sie suchen eine widerstandsfähige, umweltfreundliche und pflegeleichte Bedachungslösung? Diese Recycleter Kunststoff Profilplatte überzeugt mit hoher Stabilität, einfacher Montage und langlebiger Witterungsbeständigkeit – ideal für robuste und wetterfeste Dächer.

Ohne eine widerstandsfähige Bedachung können Gebäude schnell durch Feuchtigkeit, Wind oder mechanische Belastungen beeinträchtigt werden. Diese Profilplatte wurde speziell für den langfristigen Schutz von Dächern entwickelt und bietet eine **stabile, witterungsbeständige und optisch ansprechende Lösung**. Sie überzeugt durch hohe Widerstandsfähigkeit, einfache Handhabung und ein nachhaltiges Material.

Hergestellt aus Recycleter Kunststoff, bietet diese Platte eine umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Baustoffen. Mit einer **Materialstärke von 2,20 mm** und einer **Plattenbreite von 940 mm** ermöglicht sie eine schnelle und effiziente Verlegung. Die **Grün** Oberfläche sorgt für eine moderne Optik, während das **Welle-Profil** mit einer **Profilhöhe von 34 mm** zusätzliche Stabilität bietet.

Warum Kunststoff Profilplatte ReWell | 94/34?

- **Nachhaltiges Material** – Hergestellt aus recyceltem Kunststoff, umweltfreundlich & langlebig.
- **Stärke** – Robuste 2,20 mm für hohe Belastbarkeit & Stabilität.
- **Struktur** – 34 mm Profilhöhe, Glatt, optisch ansprechend & funktional.
- **Optimale Stabilität** – Verstärkt durch Welle-Profil für zusätzliche Belastbarkeit.
- **Robust & witterungsbeständig** – Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Wind & UV-Strahlung.
- **Hitzebeständig** – Bis 100° temperaturbeständig.
- **Einfache Montage** – Leichtes Material für unkomplizierte Verlegung.
- **Garantie** – 15 Jahre für langfristige Qualität & Beständigkeit.

Ideal für folgende Anwendungen:

- **Sanierungen & Neubauten** – Perfekt für wetterfeste Bedachungen.
- **Carports, Schuppen & Unterstände** – Robuster Schutz für private Bauprojekte.
- **Werkstätten & Produktionsstätten** – Widerstandsfähige Dacheindeckung für gewerbliche Gebäude.
- **Industrie- & Lagerhallen** – Stabile & langlebige Dachlösung für große Flächen.
- **Landwirtschaftliche Gebäude** – Witterungsbeständige Lösung für Ställe & Maschinenhallen.

Passgenaue Verlegung

Ihre Recycleter Kunststoff Profilplatten sind in **festen Längen** erhältlich und werden nicht zugeschnitten. Die **Deckbreite beträgt 940 mm** für die erste Platte, jede weitere erweitert die Dachfläche um die **Nutzbreite von 845 mm**, da die Überlappung der Platten berücksichtigt wird.

Falls vor Ort Anpassungen nötig sind, kann die Platte mühelos durch Sägen gekürzt werden.

Jetzt Kunststoff Profilplatte ReWell | 94/34 bestellen – Schnell geliefert & mit 15 Jahre Garantie!

Langlebig, pflegeleicht, individuell einsetzbar – bestellen Sie jetzt und profitieren Sie von schneller Lieferung!



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Technische Details

Abholung möglich	Ja
Auf Rolle	Nein
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Dachneigung	min. 7° (12,22 cm/m)
Eigenschaft	Recycled, hoch Wärmeformstabil, bruchfest, gute UV-Beständigkeit
Einsatzbereich	Schuppen, Carport, Hallen, Stallungen uvm.
Farbe	Grün
Garantie	15 Jahre Passgenauigkeit und Witterungsbeständigkeit
Garantie	15 Jahre
Länge	2000 mm
Marke	SALUX
Material	Recycleter Kunststoff
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 8 Schrauben (4,5 x 65 mm) p/m ²
Nutzbreite	845 mm
Plattenbreite	940 mm
Profil	Welle
Profilhöhe	34 mm
Rückseite	Schwarz
Sale	Nein
Struktur	Glatt
Stärke	2,20 mm
Stützabstand	80 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Stützabstand Wand	90 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Temperaturbeständig	Bis 100°
Topseller	Ja
UV-Beständig	Ja
Verarbeitungstemperatur	Ab 10°
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Zustand	Neu

