

# Produktdatenblatt Verbundblech

Revision: 0

Seite 1 von 1

## 1. Produkt

Name: **Durabit® Verbundblech**  
 Material: Verzinktes Stahlblech mit unterseitigem Schutzanstrich  
 Produkttyp: Traufenblech, Zwischenbefestigung  
 Hersteller: Durabit-Bauplast GmbH & Co. KG  
 4050 Traun, Industriestr. 39-45  
 Österreich  
 Tel.: +43 732 381 494 0  
 Fax: +43 732 382 887  
 e-mail: office@durabit.com

## 2. Spezifikationen & Lieferkonditionen

<u>Verbundblech Tafel:</u>		<u>Verbundblech Coils:</u>	
Länge:	2,0 m	Länge:	30 m
Breite:	1,0 m	Breite:	1,0 m
Stärke:	1,6 mm	Stärke:	1,6 mm
Gewicht:	ca. 12 kg pro Tafel	Gewicht:	ca. 180 kg pro Rolle

Die Lieferung erfolgt auf Paletten á 30 Tafeln oder á 4 Coils.

## 3. Schichtaufbau

**Durabit® Verbundblech** mit unterseitigem Schutzanstrich bestehen aus einem 0,6 mm dickem verzinktem Stahlblech. Durch die oberseitige Kunststoffbeschichtung von 1,0 mm Dicke ergibt sich 1,6 mm als Gesamtwert. Erhältlich ist **Durabit® Verbundblech** in den Farben hellgrau und schwarz.

## 4. Verarbeitungshinweise

**Durabit® Verbundbleche** mit unterseitigem Schutzanstrich können entsprechend gekantet, als Traufenblech, Zwischenbefestigung oder Kehlbelegung etc. gemäß der aktuellen **Copolen® SM- / Durabit® SM** - Verarbeitungsvorschriften eingesetzt werden. Über die Blechgröße, min. 5 mm, sind vor dem Aufschweißen der Anschlussbahn ca. 15 cm breite **Copolen® SM- / Durabit® SM** Dehnungsstreifen aufzuschweißen. Die Verschweißung mit **Copolen® SM- / Durabit® SM** erfolgt generell im Überlappverfahren mit Heißluft. Beim Kanten ist auf Abkantwinkel <math>< 315^\circ</math> (d.h. Winkel zwischen Blechschenkel >math>> 45^\circ</math>) sowie auf eine Abkantlänge (Schenkellänge) von  $\geq 15$  mm zu achten. Die Verbundblechtafeln sind liegend, die Coils senkrecht stehend, trocken auf ebenen Flächen zu lagern.

Datum	Geprüft / Freigabe-Datum:	Revision		
07.2015		Eingezogen am		