

# Bauder Verbundblech PVC FB 12/14

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Verbundblech PVC für Dachrandan- und Abschlüsse im System BauderTHERMOFOL</b>
Oberfläche	oben:	<b>lichtgrau</b>
	unten:	<b>Rückseite lackiert</b>
Träger	Art:	<b>Stahlblech verzinkt</b>
Artikel Nummer		<b>Tafel FB 12 6010 0012</b> <b>Tafel FB 14 6010 0014</b> <b>Coil FB 12 6011 0012</b>

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	-	m	Tafel: 2 Coil: 30
Breite	-	m	1
Flächenbezogene Masse / Gewicht	-	kg/m <sup>2</sup>	5
Dicke	DIN EN 1849-2	mm	FB 12: 1,2 FB 14: 1,4
Zinkauflage		g/m <sup>2</sup>	275
Baustoffklasse	DIN 4102 Teil 1		B2
Verbundfestigkeit	Ericsonstest	mm	< 2
UV Bestrahlung ( 1000 h)	DIN EN 1297		Klasse 1

BauderVerbundblech PVC FB 12/14 ist

kunststoffbeschichtetes verzinktes Stahlblech als Systemzubehör zum Kunststoffdachsystem BauderTHERMOFOL.

BauderVerbundblech PVC FB 12/14 wird für beide Dachbahntypen, BauderTHERMOFOL M und U angewandt.

Zuschnitt, Kantung, Montage und Befestigung der Verbundbleche erfolgt bauseits nach den Vorgaben der Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk.

Die Verschweißung auf der kunststoffkaschierten Seite des Verbundbleches mittels Heißluft oder Quellschweißen ist nach Bauder Verlegevorschrift durchzuführen.