

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# PVC KUNSTSTOFFBESCHICHTETE TAFELBLECHE

Bauder PVC-beschichtetes Blech ist ein verzinktes und kunststoffbeschichtetes Stahlblech, das die BauderTHERMOFOL Einschichtsysteme ergänzt.




Das Produkt ist einseitig mit einer 0,80 mm dicken PVC-Thermofol-Beschichtung kaschiert, die zur Herstellung von Anschlüssen und Details verwendet wird.

## BAU S-PVC VBL 14 AN



**AN** Material : Verzinkt beschichtet – Natur  
PVC folie: Anthrazit – RAL 7016

Technische Parameter	
Abmessung	1 x 2 m
Stahlblechdicke	0,60 mm
Schichtdicke	0,80 mm
Zinkbeschichtung	275 g/m <sup>2</sup>
Oberschicht	PVC-P beschichtet, anthrazit RAL 7016
Unterschicht	lackiert
Flächengewicht	5,0 kg/m <sup>2</sup>

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	  
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	PVC Kunststoffbeschichtete Tafelbleche		Anzahl der Blätter	BAU S-PVC VBL 14 AN Blatt 

Erstellt: 02.05.2026 14:13:55

Technische Änderungen vorbehalten