

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 0,60 mm dicken PVC-Thermofol-Beschichtung kaschiert, die zur Herstellung von Anschlüssen und Details verwendet wird.

BAU S-PVC VBL 12 PS



PS Material : Verzinkt beschichtet – Natur
PVC folie: Staubgrau – RAL 7037

Technische Parameter	
Abmessung	1 x 2 m
Stahlblechdicke	0,60 mm
Schichtdicke	0,60 mm
Zinkbeschichtung	275 g/m ²
Oberschicht	PVC-P beschichtet, staubgrau RAL 7037
Unterschicht	lackiert
Flächengewicht	5,0 kg/m ²

INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	   
	MAT-ZEICHEN						
	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 12 PS	Blatt 

Erstellt: 06.06.2026 12:49:56

Technische Änderungen vorbehalten