

KARTA TECHNICZNA

PVC ARKUSZA POWLEKANA

Ocynkowana i powlekana syntetycznie blacha stalowa, stanowiąca uzupełnienie jednowarstwowych systemów BauderTHERMOFOL.

Produkt jest jednostronnie laminowany warstwą PVC Thermofol o grubości 0,80 mm, która służy do wykonywania obróbek blacharskich i detali.

BAU S-PVC VBL 14 AN



AN Materiał : Ocynkowana stal – Natur
Folia PVC: Antracyt – RAL 7016

Parametry techniczne	
Wymiary	1 x 2 m
Grubość blachy stalowej	0,60 mm
Grubość powłoki z tworzywa sztucznego	0,80 mm
Powłoka cynkowa	275 g/m ²
Warstwa wierzchnia	PVC-P powlekany tworzywem sztucznym, kolor antracytowy RAL 7016
Warstwa spodnia	lakierowana
Waga na jednostkę powierzchni	5,0 kg/m ²

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model	
POM. URZ.				Norma STN		NR KL.	
SPORZ.		Ing. Kluska M.		ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.				STARY RYS.		NR RYS.	
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.		NR RYS.	
NAZWA				BAU S-PVC VBL 14 AN			
PVC arkusza powlekana				Liczba arkuszy		Arkusz	

Utworzone: 19.04.2026 18:35:10

Zmiany techniczne zastrzeżone