

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
ZN. MAT	WYM. PÓŁT.		K.O.	MASA kg	SKALA	
POM. URZ.	SPORZ.		Ing. Kluska M.	ZMIAN.	Norma STN	NR KL.
SPRAW.	TECHNOL.		TECHNOL.	STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	PVC arkusza powlekana			Liczba arkuszy	BAU S-PVC VBL 14 AN	Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 11:36:03

Zmiany techniczne zastrzeżone