

KARTA TECHNICZNA

TPO/FPO ROLKA POWLEKANA TWORZYWEM SZTUCZNYM

Blacha powlekana tworzywem sztucznym Bauder z powłoką BauderTHERMOPLAN TPO/FPO to ocynkowana i syntetycznie pomalowana blacha stalowa, uzupełnienie systemów jednowarstwowych BauderTHERMOPLAN.

Powlekana blacha BauderTHERMOPLAN TPO/FPO to ocynkowana ogniowo blacha stalowa, laminowana jednostronnie warstwą BauderTHERMOPLAN TPO/FPO o grubości 0,8 mm, przeznaczona do obróbek blacharskich i detali.

BAU S-FPO VBL-C14 SS



SS Materiał : Ocynkowana stal – Natur
Folia PVC: Jasnoszary – RAL 7001

Parametry techniczne

Wymiary	1 x 30 m
Grubość blachy stalowej	0,60 mm
Grubość powłoki z tworzywa sztucznego	0,80 mm
Powłoka cynkowa	275 g/m ²
Warstwa wierzchnia	powlekana tworzywem sztucznym TPO/FPO, jasnoszary podobna do RAL 7001
Warstwa spodnia	malowana
Waga na jednostkę powierzchni	5,0 kg/m ²

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg		SKALA	
WYM. PÓŁT.							
POM. URZ.				Norma STN		NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.			ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.							
TECHNOL.		TECHNOL.		STARY RYS.		NR RYS.	
NAZWA	TPO/FPO rolka powlekana tworzywem sztucznym			Liczba arkuszy	BAU S-FPO VBL-C14 SS Arkusz		

Utworzone: 06.06.2026 17:10:49

Zmiany techniczne zastrzeżone