

KARTA TECHNICZNA

TPO/FPO ARKUSZA 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 14 SS



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

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	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	K.J.G. QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model	
				MASA kg	SKALA		
				Norma STN	NR KL.		
				ZMIAN.	NR POL.		
				STARY RYS.	NR RYS.		
				TPO/FPO arkusza powlekana tworzywem sztucznym	BBAU S-FPO VBL 14 SS	Liczba arkuszy	Arkusz

Utworzone: 25.05.2026 22:02:12

Zmiany techniczne zastrzeżone