

KARTA TECHNICZNA

# FOLIA PVC 1,8 mm

Uniwersalna membrana dachowa z tworzywa sztucznego na bazie PVC-P ze wzmocnieniem z włókien syntetycznych.

Jednowarstwowa membrana dachowa i hydroizolacyjna do systemów dachów płaskich mocowanych mechanicznie lub do hydroizolacji pod warstwami nośnymi, takimi jak dachy zielone czy żwir.

1 szt rolka = 30 m<sup>2</sup>

Parametry techniczne	
Przetwarzanie	gorące powietrze
Kolor	szary, zbliżony do RAL 7035
Warstwa spodnia	ciemnoszara
Rodzaj podłoża	syntetyczna tkanina z włókien PES
Grubość	1,80 mm

# BAU S-THERMOFOL U18



**PS** Szary – RAL 7037

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	<b>BAUDER</b>	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				BAU S-THERMOFOL U18		
Folia PVC 1,8 mm				Liczba arkuszy	Arkusz	

Utworzone: 08.06.2026 07:56:31

Zmiany techniczne zastrzeżone