

KARTA TECHNICZNA

FOLIA PVC 1,5 mm

Uniwersalna membrana dachowa z tworzywa sztucznego na bazie PVC-P ze wzmocnieniem z włókien syntetycznych, o podwyższonej odporności ogniowej.

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 m²

BAU S-THERMOFOL U15 AN



AN Antracyt – RAL 7016

Parametry techniczne	
Przetwarzanie	gorące powietrze
Kolor	antracytowy, zbliżony do RAL 7016
Warstwa spodnia	ciemnoszara
Rodzaj podłoża	syntetyczna tkanina z włókien PES
Grubość	1,50 mm

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
ZN. MAT			K.O.	MASA kg	SKALA	
WYM. PÓŁT.					Norma STN	NR KL.
POM. URZ.				ZMIAN.	NR POL.	
SPORZ. Ing. Kluska M.				STARY RYS.	NR RYS.	
TECHNOL.		TECHNOL.				
NAZWA				BAU S-THERMOFOL U15 AN		
Folia PVC 1,5 mm				Liczba arkuszy Arkusz 		

Utworzone: 04.06.2026 03:19:49

Zmiany techniczne zastrzeżone