

KARTA TECHNICZNA

MEMBRANA ASFALTOWA ODPORNA NA PRZERASTANIE KORZENI

BAU S-FLEX WF5

Membrana asfaltowa do hydroizolacji budynków przed wilgocią i wodą pod ciśnieniem.

Membrana asfaltowa, topliwa, modyfikowana elastomerem (SBS), z zabezpieczeniem przed przerastaniem korzeni.



1 szt rolka = 8 m²

Parametry techniczne

Przetwarzanie	topliwa
Warstwa wierzchnia	łupek zielony
Warstwa spodnia	folia palna
Rodzaj wkładki	włóknina poliestrowa 250 g/m ²
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ -25 °C
Odporność na podwyższoną temperaturę	≥ +100 °C

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	Membrana asfaltowa odporna na przerastanie korzeni			Liczba arkuszy	BAU S-FLEX WF5	Arkusz	

Utworzone: 04.06.2026 10:14:04

Zmiany techniczne zastrzeżone