

KARTA TECHNICZNA

PAS NAWIERZCHNIOWY ASFALTOWY – NATURALNY ŁUPEK

BAU S-EP 4 AF

Do zastosowania jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowym systemie hydroizolacji dachów płaskich.

Membrana bitumiczna do nakładania na gorąco modyfikowana elastomerem (SBS).



1 szt rolka = 8 m²

Parametry techniczne

Przetwarzanie	przez topienie
Warstwa wierzchnia	łupek naturalny
Warstwa spodnia	folia palna
Rodzaj wkładki	włóknina poliestrowa 160 g/m ²
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ -20 °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	Pas nawierzchniowy asfaltowy - naturalny lupek			Liczba arkuszy	BAU S-EP 4 AF	Arkusz

Utworzone: 04.06.2026 16:17:06

Zmiany techniczne zastrzeżone