

KARTA TECHNICZNA

SAMOPRZYLEPNY DOLNY PAS ASFALTOWY BAU S-TEC KSA DUO

Samoprzylepna dolna warstwa hydroizolacyjna na zimno z asfaltu modyfikowanego elastomerem o zmiennej przyczepności spoin: wiązanie na zimno w obszarze spoin i na powierzchni lub wiązanie na zimno na powierzchni i spawanie (topienie) spoin podłużnych i poprzecznych. Wymagany rodzaj spoiny można określić na miejscu i w każdej chwili zmienić.

Pas asfaltu modyfikowanego elastomerem, samoprzylepny na zimno o zmiennym sposobie łączenia.



1 szt rolka = 7,5 m²

Parametry techniczne

Obróbka	wiązanie na zimno, topienie (w spoinach)
Warstwa wierzchnia	folia palna
Warstwa spodnia	folia odrywalna (po nią znajduje się masa samoprzylepna na zimno)
Rodzaj wkładki nośnej	siatka z włókna szklanego z włókniną szklaną
Elastyczność w niskich temperaturach, strona górna	≤ -25 °C
Elastyczność w niskich temperaturach, strona dolna	≤ -30 °C
Odporność na podwyższoną temperaturę	≥ +100 °C

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model	QR
WYM. PÓŁT.				Norma STN		NR KL.	
SPORZ.		Ing. Kluska M.		ZMIAN.		NR POL.	
SPRAW.				STARY RYS.		NR RYS.	
TECHNOL.		TECHNOL.					
NAZWA				Liczba arkuszy			
Samoprzylepny dolny pas asfaltowy				BAU S-TEC KSA DUO			
				Arkusz			

Utworzone: 04.06.2026 06:26:26

Zmiany techniczne zastrzeżone