

TEHNIČNI LIST

BITUMENSKI SAMOLEPILNI SPODNJI TRAK BAU S-TEC KSA DUO

Hladno samolepilni spodnji elastomerbitumenski hidroizolacijski trak z variabilnim lepljenjem spojev: hladno lepljenje v območju spojev in na površini ali hladno lepljenje na površini in varjenje (spajanje z varjenjem) vzdolžnih in prečnih spojev. Zahtevana vrsta spoja se lahko določi na kraju samem in se lahko kadarkoli ponovno spremeni.

Z elastomerjem modificirani hladno samolepilni bitumenski trak z variabilnim lepljenjem.



1 kos rola = 7,5 m²

Tehnični parametri

Obdelava	hladno lepljenje, varjenje (na spojih)
Zgornja plast	gorljiva folija
Spodnja plast	odstranljiva folija (pod njo hladno samolepilna masa)
Vrsta nosilnega vložka	armirana mrežica s steklenim filcem
Prilagodljivost zgornje strani pri nizkih temperaturah	≤ -25 °C
Prilagodljivost spodnje strani pri nizkih temperaturah	≤ -30 °C
Odpornost na povišane temperature	≥ +100 °C

INDEKS		DATUM	PODPIS	KJG	BAUDER	Scan code for 3D model	
SPREMEMBA				QUALITY			
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.			
DIM.-POLIZD.							
POM. OPR.			STN	RAZVRS.ŠT.			
SEST.	Ing. Kluska M.		OP.	ŠT.POZICIJE			
PREIZK.							
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.			
NAZIV	Bitumenski samolepilni spodnji trak			Št. strani	BAU S-TEC KSA DUO	Str.	

Kreirano: 04.06.2026 05:23:40

Tehnične spremembe pridržane