

TECHNICKÝ LIST

ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ SPODNÍ PÁS

BAU S-TEC KSA DUO

Za studena samolepící spodní hydroizolační vrstva z elastomerem modifikovaného asfaltu s variabilním slepením spojů: lepení za studena v oblasti spojů a na ploše nebo lepení za studena na ploše a svařování (natavení) podélných a příčných spojů. Požadovaný typ spoje lze určit na místě a kdykoli znovu změnit.

Elastomerem modifikovaný asfaltový pás samolepící za studena s variabilním lepením spojů.



1 ks role = 7,5 m²

Technické parametry

Zpracování	lepení za studena, natavení (ve spojích)
Vrchní vrstva	spálitelná fólie
Spodní vrstva	stahovatelná fólie (pod ní za studena samolepící hmota)
Nosná vložka typ	sklotextilní mřížka se skleněným rounem
Ohebnost při nízké teplotě vrchní strana	≤ -25 °C
Ohebnost při nízké teplotě spodní strana	≤ -30 °C
Odolnost při zvýšené teplotě	≥ +100 °C

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model	
ZN. MAT.			T.O.	HMOTNOST kg	MER.		
ROZM.-POLOT							
POM. ZAŘ.			STN.		TR.Č.		
VYPR. Ing. Kluska M.				POZN.		Č.POZICE	
PRESK.				STARÝ V.		Č.V.	
TECHNOL.		TECHNOL.		NÁZEV		BAU S-TEC KSA DUO	
Asfaltový samolepící spodní pás				Počet listů	List		

Vytvořeno: 20.04.2026 04:35:00

Technické změny vyhrazeny