## Das BOSIG EPDM-Abdichtungssystem auf einen Blick



	Produkt	FASATAN FIX eco	FASATAN FIX	FASATAN Standard	FASATAN KEDER	FASATAN OPTIMA	FASATAN OPTIMA ES	FASATYL FIX eco	FASATYL FIX	FASATYL Standard	FASATYL KEDER	FASATYL OPTIMA	FASATYL OPTIMA ES
	Eigen- schaften	mit Acrylat 0,6 mm	mit Butyl 0,8 1,0 1,2 mm	0,6, 0,8, 1,0, 1,2 mm	0,6, 0,8, 1,0, 1,2 mm	mit vollfl. Selbstklebebe- schichtung	vollfl. selbst- klebend und überputzbar	mit Acrylat 0,6 mm	mit Butyl 0,8 1,0 1,2 mm	0,6, 0,8, 1,0, 1,2 mm	0,6, 0,8, 1,0, 1,2 mm	mit vollfl. Selbstklebebe- schichtung	vollfl. selbst- klebend und überputzbar
Verarbeitung, Verträglichkeit, Haftung	Bitumenver- träglichkeit	nicht für Selbst- klebestreifen	nicht für Selbst- klebestreifen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	offen	offen	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf
	Haftung auf Bitumenunter- gründen	nicht für Selbst- klebestreifen	nicht für Selbst- klebestreifen	<b>✓</b>	<b>√</b>	offen	offen	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf	Aktuell kein Bedarf
	Haftung auf Holz- untergründen	<b>√</b>	Gegeben, aber keine Prüfung	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung	Gegeben, aber keine Prüfung
	Haftung auf metallischen Untergründen, PVC hart	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Haftung auf mineralischen Untergründen, Beton, Ziegel, Kalksandstein etc.	Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	<b>√</b>	<b>✓</b>	Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen			
>	Haftung und Verträglichkeit mit Fasatan TFS	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Haftung und Verträglichkeit mit Fasatan TFU	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Verträglichkeit mit Multi-Primer & Multi-Primer zum Sprühen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
gung	Brandverhal- ten: AbP	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	offen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	offen
Anwendungsnormen Deutschland: Bauartzulass	Zulassung DIN 18533 AGB des DIBT	nicht sinnvoll	0,8 mm, 1,0 mm 1,2 mm	0,8 mm, 1,0 mm 1,2 mm	0,8 mm, 1,0 mm 1,2 mm	Prüfbericht, aber keine Zulassung	offen	nicht sinnvoll	Prüfbericht, aber keine Zulassung	Prüfbericht, aber keine Zulassung	Prüfbericht, aber keine Zulassung	offen	offen
	Zulassung Mauersperrbahn DIN EN 14904 AGB des DIBT	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	0,8 mm, 1,2 mm	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	offen	offen	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
isch, klärung	CE/Dop EN 13984	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Anwendungsnormen europäisch, CE-Kennzeichnung, Leistungserklärung	CE/Dop EN 14909	nicht sinnvoll	<b>√</b>	0,8 mm, 1,0 mm 1,2 mm	0,8 mm, 1,0 mm 1,2 mm	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
Anwendung: CE-Kennzeichn	CE/Dop EN 13967	nicht sinnvoll	Aktuell in Prüfung	Aktuell in Prüfung für 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm	Aktuell in Prüfung für 0,8 mm, 1,0 mm, 1,2 mm	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll