

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
Bitumenver- träglichkeit	nicht für Selbstklebe- streifen	nicht für Selbstklebe- streifen	✓	✓	offen	offen	nicht für Selbstklebe- streifen	nicht für Selbstklebe- streifen	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	offen	offen
Haftung auf Bitumenunter- gründen	✓	✓	✓	✓	offen	offen	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	offen	offen
Haftung auf Holz- untergründen	✓	mittelfristig geplant	✓	✓	✓	mittelfristig geplant	aktuell in Prüfung	mittelfristig geplant	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	mittelfristig geplant
Haftung auf metallischen Untergründen, PVC hart	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Haftung auf mineralischen Untergründen, Beton, Ziegel, Kalksandstein etc.	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓	✓	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓	✓	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen	✓ Selbstklebung in Verbindung mit Multiprimer zum Sprühen
Brandverhal- ten: AbP	✓	✓	✓	✓	✓	mittelfristig geplant	✓	✓	✓	✓	✓	mittelfristig geplant
AbP DIN 18533	offen	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	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	offen	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm aktuell in Prüfung	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm aktuell in Prüfung	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung	aktuell in Prüfung
Mauersperr- bahn DIN EN 14904	offen	1,2 mm (0,8 + 1,0 mm in Prüfung)	1,2 mm (0,8 + 1,0 mm in Prüfung)	offen	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm langfristig geplant	offen	offen	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm mittelfristig geplant	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm mittelfristig geplant	offen	0,8 mm/1,0 mm/1,2 mm langfristig geplant	offen
Haftung und Verträglichkeit mit Fasatan TFS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Haftung und Verträglichkeit mit Fasatan TFU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verträglichkeit Multi-Primer zum Sprühen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓