

XPS Bauplatte

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	Stck	Universell einsetzbare XPS Bauplatte als Putz- und Fliesenträger-Dämmelement mit glatten Kanten bestehend aus einem Trägerelement aus extrudiertem PolystyroHartschaum mit beidseitiger Glasfasergewebe armierter Mörtelbeschichtung. Sortenbezeichnung: XPS Bauplatte Hersteller: BayWa EAN: muss dem anliegenden Produktdatenblatt gemäß der gewählten Produktabmessungen entnommen werden und entsprechend eingesetzt werden L/B/H (mm): muss dem anliegenden Produktdatenblatt entnommen werden und entsprechend eingesetzt werden Lagerung: vor Sonneneinstrahlung / UV-Strahlung sowie Regen schützen Kantenausbildung: stumpf Oberfläche: beidseitig gewebeverstärkter Spezialmörtel Anwendung gemäß DIN 4108-10: WI, DI, WAP Armierungsgewebe: 12 × 8 mm Wärmeleitfähigkeit λ Bemessungswert¹: 0,035 − 0,038 W/(mK) Druckspannung bei 10 % Stauchung gemäß DIN EN 826: d < 30 mm 200 kPa Rohdichte gemäß DIN 1602: 30 − 170 kg/m³ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene gemäß DIN 1607: > 200 kPa Rohdichte gemäß DIN 1602: 30 − 170 kg/m³ Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene gemäß DIN 12087: ≤ 1,0 Vol% Breite und Länge gemäß DIN 822: ±2 mm Rechtwinkligkeit gemäß DIN 822: ±2 mm Rechtwinkligkeit gemäß DIN 825: < 2 mm Rechtwinkligkeit gemäß DIN 825: < 2 mm Breite und Länge gemäß DIN 826: 0,06 mm/(mK) Wärmeausdehnungskoeffizient I/q: 0,08 / 0,06 mm/(mK) Wärmeausdehnungskoeffizient I/q: 0,08 / 0,06 mm/(mK) Max. Anwendungstemperatur -50 °C bis +75 °C Der Anwendungshinweis gemäß des anliegenden Produktdatenblatts ist zwingend zu beachten. dickenabhängig abhängig von Druckfestigkeit		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de