

Bauder K5P

Die neue Generation der Plastomer-Bitumenabdichtung



Innovative Dachabdichtungsbahn mit neuen Maßstäben

Bauder K5P

Bauder K5P, die innovative Plastomer-Bitumenoberlagsbahn, die neue Maßstäbe setzt. Mit modernster Rezeptur und herausragenden Produkteigenschaften bietet Bauder K5P eine zuverlässige, wirtschaftliche und langlebige Lösung für Ihr Dach – insbesondere bei der Verarbeitung, auch bei wärmeren Außentemperaturen.

Das sind die Vorteile der neuen Hochwert-Plastomerbitumenbahn:

■ Innovatives Plastomerbitumen

Die neu entwickelte Bitumenmischung setzt neue Standards in der Dachabdichtung. Sie kombiniert höchste Beständigkeit mit erstklassiger Flexibilität und sorgt dafür, dass Ihr Dach über viele Jahre hinweg zuverlässig geschützt ist.

■ Keine Trittspuren

Dank der verbesserten Wärmestandfestigkeit sind Trittspuren auf der Abdichtungsbahn Bauder K5P kein Thema. Eine makellose Optik und eine gleichmäßige Abdichtungsoberfläche sind das Ergebnis – auch bei hohen Temperaturen.

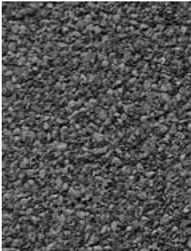
■ Wirtschaftlichkeit

Bauder K5P bietet ein ausgezeichnetes Kosten-Nutzen-Verhältnis und ist ideal für alle, die eine wirtschaftliche Lösung suchen und gleichzeitig Wert auf Qualität legen. Es ist eine hervorragende, wirtschaftliche Ergänzung zu den herkömmlichen Hochwert-Elastomerbitumenbahnen.

■ Sicher und zuverlässig

Verlassen Sie sich auf die bewährte Qualität von Bauder, dem führenden Hersteller für sichere Dachsysteme in Europa.



Technische Daten	Bauder K5P
Einsatzbereich	Hochwertige Oberlage im Bauder-Systemaufbau, auch in Kombination mit ersten Abdichtungslagen aus Elastomerbitumen. Unter Einhaltung der entsprechenden Verlegeanleitungen kann diese Bahn auch als Regenerationslage im mehrlagig abgedichteten Flachdachsystem bei funktionsfähigem Altdachaufbau verwendet werden. Eine Mindestdachneigung ist hier nicht erforderlich. Ebenso ist der Einsatz unter BauderSOLAR-Unterkonstruktionen und im nicht wurzelfesten BauderGREEN Retentionsdach möglich.
Oberfläche	oben: Schiefer unten: Flämmfolie
Trägereinlage	Polyesterverbund (KTP) 250 g/m ²
Länge DIN EN 1848-1	5 m
Breite DIN EN 1848-1	1 m
Dicke DIN EN 1849-1	5,2 mm
Kaltbiegeverhalten DIN EN 1109	≤ -15 °C
Wärmestandfestigkeit DIN EN 1110	≥ 150 °C
Maximale Zugkraft DIN EN 12311-1	1000 (±10 %) N/50mm
Dehnung bei maximaler Zugkraft DIN EN 12311-1	45 ±5 %
Harte Bedachung CEN/TS 1187	B _{ROOF} (t1)
Artikel-/Bestell-Nummer	<p>1728 3000 Schiefer graphitschwarz</p> 

Paul Bauder GmbH & Co. KG

Werk Stuttgart

Korntaler Landstraße 63
D-70499 Stuttgart
Telefon 0711 8807-0
Telefax 0711 8807-300
stuttgart@bauder.de

www.bauder.de

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

Gedruckt auf Papier aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und kontrollierter Herkunft.
1728BR/0325 DE