

BauderKARAT und BauderSMARAGD

Die hochkarätigen Abdichtungen



Bitumenlösungen für jede Anforderung

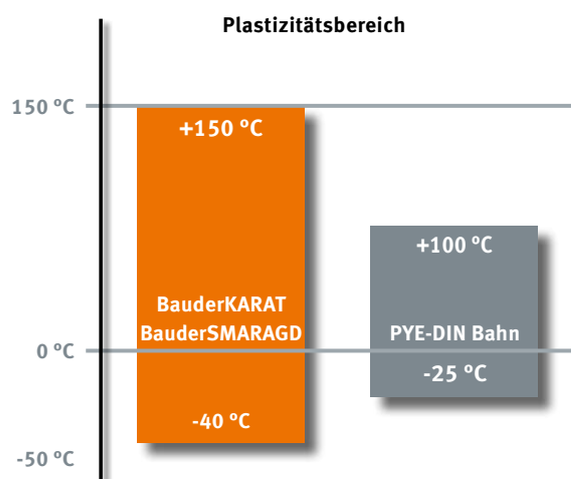
BauderKARAT und BauderSMARAGD

Ein Flachdach ist im Laufe von Jahrzehnten extremen Belastungen ausgesetzt. Es muss klirrender Kälte und sengender Hitze trotzen, erheblichen Gebäudebewegungen stand halten und auch Hagelschlag unbeschadet überstehen.

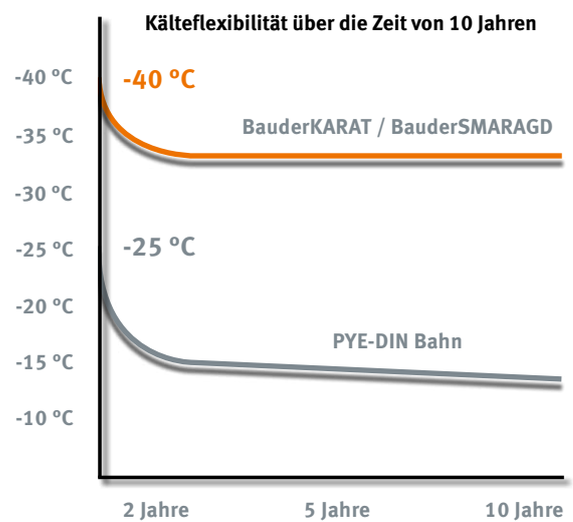
■ Nur eine hochkarätige Flachdachabdichtung mit einem satten Potenzial an Leistungsreserven kann diesen Beanspruchungen widerstehen. BauderKARAT und BauderSMARAGD sind für Dächer gemacht, an die allerhöchsten Anforderungen an Langlebigkeit und Sicherheit gestellt werden.

Das einzigartige Temperaturfenster reicht von -40 °C Kaltbiegeverhalten der unteren Deckmasse bis +150 °C Wärmebeständigkeit der oberen Deckmasse.

Ihre robuste Kombinations-Trägereinlage aus Polyesterverbundmaterial hält höchsten statischen Beanspruchungen stand. BauderKARAT ist brand-schutzgeprüft und der Durchwurzelungsschutz von BauderSMARAGD schützt das Dach vor Schäden bei Begrünung. Edle Optik und ausgezeichnete Verlege-eigenschaften runden das Bild der hochkarätigen Bitumenbahnen ab.



Die Rezeptur der Deckmassen ermöglicht die optimale Verbindung der oberseitigen APP Bitumenmischung mit der unterseitigen SBS-Mischung. Damit sind BauderKARAT und BauderSMARAGD auch nach 10 Jahren im Kaltbiegeverhalten der unteren Deckmasse einer neu verlegten DIN-Bahn deutlich überlegen.



Hochkarätiger Schutz ...

BauderKARAT



BauderKARAT bietet mit ihren vielseitigen Eigenschaften höchste Sicherheit.

Ob kalte Winter oder heiße Sommer – BauderKARAT hält Umwelteinflüssen genau so sicher stand, wie dynamischen und statischen Beanspruchungen. Mit ihrer einzigartigen Brandschutzausrüstung bietet sie höchste Sicherheit für das Dach.

Die hochkarätigen Abdichtungen stehen für höchste Lebensdauer und Qualität und sorgen dadurch für ein sicheres Dach. BauderKARAT und BauderSMARAGD halten unterschiedlichsten Umwelteinflüssen sicher stand – über Jahre hinweg.



Kältebeständig

Durch das hervorragende Kaltbiegeverhalten der unteren Deckmasse von -40 °C bleiben BauderKARAT und BauderSMARAGD kälteflexibel bis ins hohe Alter. Ein großes Plus an zusätzlicher Sicherheit.



Hitzebeständig

Die hohe Wärmestandfestigkeit der BauderKARAT und BauderSMARAGD auf der oberen Deckmasse von +150 °C gewährleistet lange Zeit eine sichere und dauerhafte Funktion, auch bei größeren Dachneigungen und vertikalen Flächen.



Hagelsicher

BauderKARAT und BauderSMARAGD gewährleisten durch ihre robuste Deckmasse aus verstärktem Plastomerbitumen über viele Jahre höchste Sicherheit bei Hagelschlag.

... plus Durchwurzelungsschutz

BauderSMARAGD



BauderSMARAGD ist eine hochkarätige Abdichtungsoberlage mit integriertem Durchwurzelungsschutz.

Die grünweiß beschieferte Oberfläche schützt BauderSMARAGD sicher vor UV-Strahlung, wodurch sie auch optimal an Anschlussbereichen einsetzbar ist. Mit der speziellen Bitumenrezeptur kann BauderSMARAGD nicht nur für geplante Gründächer eingesetzt werden, sondern auch als „Präventiv-Durchwurzelungsschutz“, falls ein Dach nachträglich begrünt werden soll.



Durchwurzelungsschutz
BauderSMARAGD bietet aufgrund einer speziellen Bitumenrezeptur höchsten Durchwurzelungsschutz, geprüft nach FLL-Richtlinien.



Brandschutz

BauderKARAT bietet hochwertigen Brandschutz. Versehen mit einer einzigartigen Brandschutzausrüstung entspricht die Bahn der DIN 4102-7 „Harte Bedachung“, sowie der europäischen Richtlinie ENV 1187 B_{ROOF}(t1), stets im Systemaufbau geprüft.



Robust

BauderKARAT und BauderSMARAGD halten höchsten mechanischen Beanspruchungen stand. Die Kombinations-Träger einlage bietet ein Höchstmaß an Sicherheit mit 1450 N/50 mm Reißfestigkeit.



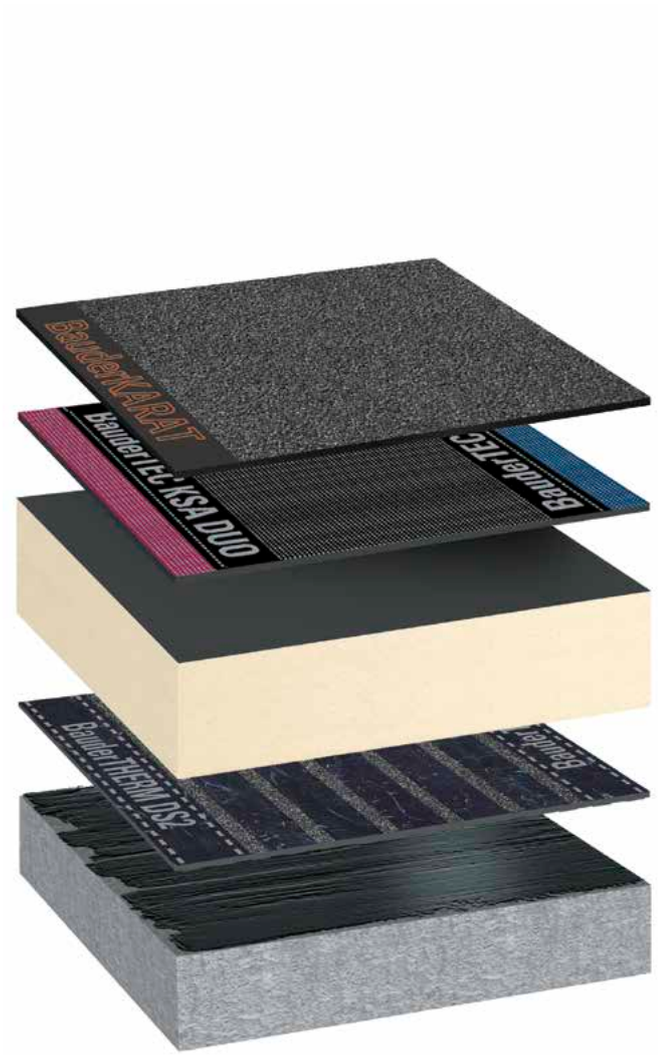
Dimensionsstabil

Der hochwertige Träger gewährleistet, dass die Bahn so gut wie nicht schrumpft ($\geq 0,1\%$).

Systemlösungen für jede Anforderung

BauderKARAT und BauderSMARAGD

In Verbindung mit dem richtigen Systemaufbau schützen BauderKARAT und BauderSMARAGD das Dach über viele Jahre hinweg. Die hochkarätigen Bitumenbahnen überzeugen dabei mit Qualität und Langlebigkeit.



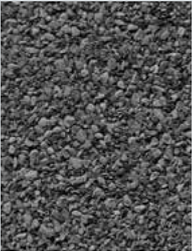
BauderKARAT

Die brandschutzgeprüfte Bitumenbahn sorgt für höchste Sicherheit.



BauderSMARAGD

Die spezielle Bitumenrezeptur schützt das Dach sicher vor Durchwurzelung.

Technische Daten	BauderKARAT	BauderSMARAGD
Oberfläche	oben: Schiefer graphitschwarz oder grünweiß unten: folienkaschiert	oben: Schiefer grünweiß unten: folienkaschiert
Trägereinlage	Polyesterverbundträger 300 g/m ²	Polyesterverbundträger 300 g/m ²
Länge (m) DIN EN 1848-1	5	5
Breite (m) DIN EN 1848-1	1	1
Dicke (mm) DIN EN 1849-1	5,2	5,2
Gewicht (kg/m²) DIN EN 1849-1	ca. 6	ca. 6
Kaltbiegeverhalten (°C) DIN EN 1109	-25 oben -40 unten	-25 oben -40 unten
Wärmestandfestigkeit (°C) DIN EN 1110	+150 oben +120 unten	+150 oben +120 unten
Zugverhalten: max. Zugkraft (N/50mm) DIN EN 12311-1	längs 1450, quer 1450	längs 1450, quer 1450
Zugverhalten: Dehnung (%) DIN EN 12311-1	längs 23, quer 23	längs 23, quer 23
Lieferform	Palette mit 120 m ² (24 Rollen/Palette)	Palette mit 120 m ² (24 Rollen/Palette)
Durchwurzelungsschutz	ohne	Integrierter Durchwurzelungsschutz, FLL-geprüft
Artikel-/Bestell-Nummer	1716 3000 graphitschwarz  1717 0000 grünweiß 	1715 0000 grünweiß 

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

Werk Achim

Zeppelinstraße 1
D-28832 Achim
Telefon 04202 512-0
Telefax 04202 512-115
achim@bauder.de

Werk Bernsdorf

Dresdener Straße 80
D-02994 Bernsdorf
Telefon 035723 245-0
Telefax 035723 245-10
bernsdorf@bauder.de

Werk Bochum

Hiltroper Straße 250
D-44807 Bochum
Telefon 0234 50708-0
Telefax 0234 50708-22
bochum@bauder.de

Werk Landsberg

Brehnaer Straße 10
D-06188 Landsberg
Telefon 034602 304-0
Telefax 034602 304-38
landsberg@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.
1717BR/0713 DE