## **Produktdatenblatt BauderKARAT** Schiefer grünweiss



Produktbeschreibung	hochbela Polyeste Bitumeni Oberseit Wärmes	lymerbitumen-Schweissbahn mit einer mechanisch extrem astbaren und sehr dimensionsstabilen erverbundträgereinlage in Verbindung mit hochwertigsten rezepturen, die nach Ober- und Unterseite getrennt sind. An der wird APP-Bitumen eingesetzt um eine extrem gute tandfestigkeit zu erreichen, an der Unterseite SBS-Bitumen um eine Verschweissbarkeit zu ermöglichen.	TOO STATE OF THE PARTY OF THE P		
Einsatzbereich	Flachdad kann die Flachdad	vertige Oberlage Lage im mehrlagig abgedichteten chsystem.Unter Einhaltung der entsprechenden Verlegeanleitung see Bahn auch als Regenerationslage im mehrlagig abgedichteten chsystem bei funktionsfähigem Altdachaufbau verwendet werden.			
Oberfläche	Oben:	Schiefer grünweiss			
	Unten:	Flämmfolie			
Trägereinlage - Typ	Polyeste	erverbundträger 300 g/m²			
Artikelnummer	1717 0000				
Anforderung	gemäss	SIA 271			
Anwendungsgebiet gemäss SIA 270	A1, A2, A	A3, B1.1, B1.2, C2			
Bezeichnung	EP5.2 a,	flam			
Bewertung eco-bau	eco 2				

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	5
Breite	EN 1848-1	m	1
Dicke	EN 1849-1	mm	5,2
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤-25
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤-40
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥150
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥120
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/50mm	1450(±10%)
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/50mm	1450(±10%)
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	23(±3)
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	23(±3)
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	-	bestanden



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724

EN 13707, EN 13969

## Produktdatenblatt BauderKARAT Schiefer grünweiss



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandverhaltensgruppe, Klassifizierung im System	VKF	-	RF2 (cr)
Verhalten bei Brand von aussen <sup>a)</sup>	CEN/TS 1187	-	$B_{ROOF}\left(t1\right), B_{ROOF}\left(t1\;45^{\circ}\right), B_{ROOF}\left(t2\right), B_{ROOF}\left(t3\right), B_{ROOF}\left(t4\right)$
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit längs	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Scherfestigkeit längs	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Widerstand gegen stossartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	20
Masshaltigkeit	EN 1107-1	%	≤0,1
Auswaschungsklasse	-	-	biozidfrei
Dauerhaftigkeit	EN 1109	°C	NPD

a) in geprüften Aufbauten

Hinweis Bei der Oberflächenbestreuung handelt es sich um natürliches Gestein (Schiefer, Basalt, Sand ...). Bei diesem

Naturprodukt sind rohstoffbedingte Unterschiede in den Farbnuancen und -schattierungen möglich, wofür vom Hersteller keine Haftung übernommen wird. Dies gilt insbesondere auch für Farbabweichungen durch Witterungs- und Umwelteinflüsse sowie für Farbdifferenzen zwischen unterschiedlichen Produktionschargen.

Lagerung Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und

transportieren.

Entsorgung Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer

Abfallkatalog EWC Nummer 170302 "Asphalt teerfrei")

Weitere Unterlagen Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.ag



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724