

Technisches Datenblatt 021

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charBIT[®] R333 besandet R333 besandet			
Produktbeschreibung	Die Bitumen-Dachpappe ist eine getränkte, ansaugfähige Trägereinlage aus Rohfilzpappe, beidseitig mit einer Bitumendeckschicht aus Oxidbitumen und mit den Trennlagen aus feinem Sand versehen.			
Anwendung	Als provisorische Dachbahn, als provisorische Abdeckung auch außerhalb des Bauwesensbereichs (z. B. Schutz verschiedener Materialien vor Niederschlagswasser). Wird nicht als Unterbauschicht unter Dachschindeln benutzt.			
Schichtaufbau des Produktes	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	feinkörnige Mineralbestreuung Oxidbitumen Rohfilzpappe Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung		
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Die Trägereinlage - Rohfilzpappe - ist mit Straßenbitumen imprägniert. Die Bahn wird in Rollen mit der Breite von 1,0 m und mit der Länge von 10,0 m hergestellt.☐			
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 13859-2 als Unterbauschicht und sicherheitstechnische Wandabdichtung EN 13707 als Trennlage			
Die gemäß TDB 021 hergestellten Produkttypen werden den Eigenschaftstesten in einem Ausmaß und einer Häufigkeit unterworfen, die genau in den oben genannten Normen angegeben sind.				
Alle zur Messung nach folgenden Normen verwendeten Messgeräte sind durch interne Vorschriften geregelt.				
Eigenschaften nach: EN 13859-2:2010; EN 13707:2004+A2:2009	Prüfung nach ČSN EN	Bemerkung	Einheit	Leistung
Länge	1848-1		m	min. angegebene Länge
Breite	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
Geradheit	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m Länge
Sichtbare Mängel	1850-1		-	mangelfrei
Flächengewicht	1849-1		kg/m ²	1,9±0,3
Trägereinlage - Rohfilzpappe	-		g/m ²	333
Wasserdichtheit	1928		kPa	bei 2 kPa entsprechend
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931		μ	KLF
Brandverhalten	13501-1		Klasse	E
Zugverhalten:	längs	12311-1	N/50mm	≥400
Zugkraft				quer
Zugverhalten:	längs		%	≥1,5
Dehnung				quer
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	12310-1		N	≥70
Kaltbiegeverhalten	1109		°C	0
Wärmestandfestigkeit	1110		°C	70
Künstliche Alterung	Kaltbiegeverhalten	1296, 1109	°C	bei 0°C entsprechend
	Wärmestandfestigkeit	1296, 1110	°C	bei 70°C entsprechend
	Wasserdichtheit	1296, 1928	kPa	bei 2 kPa entsprechend
Widerstand gegen Stoßbelastung	12691		mm	KLF
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.				

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+, 3

KLF = keine Leistung festgelegt
Änderungen vorbehalten.

Technisches Datenblatt 021

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charBIT[®] R500 besandet R500 besandet			
Produktbeschreibung	Die Bitumen-Dachpappe ist eine getränkte, ansaugfähige Trägereinlage aus Rohfilzpappe, beidseitig mit einer Bitumendeckschicht aus Oxidbitumen und mit den Trennlagen aus feinem Sand versehen.			
Anwendung	Als provisorische Dachbahn, als provisorische Abdeckung auch außerhalb des Bauwesensbereichs (z. B. Schutz verschiedener Materialien vor Niederschlagswasser). Wird nicht als Unterbauschicht unter Dachschindeln benutzt.			
Schichtaufbau des Produktes	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	feinkörnige Mineralbestreuung Oxidbitumen Rohfilzpappe Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung		
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Die Trägereinlage - Rohfilzpappe - ist mit Straßenbitumen imprägniert. Die Bahn wird in Rollen mit der Breite von 1,0 m und mit der Länge von 10,0 m hergestellt. ☐			
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 13859-2 als Unterbauschicht und sicherheitstechnische Wandabdichtung EN 13707 als Trennlage			
Die gemäß TDB 021 hergestellten Produkttypen werden den Eigenschaftstesten in einem Ausmaß und einer Häufigkeit unterworfen, die genau in den oben genannten Normen angegeben sind.				
Alle zur Messung nach folgenden Normen verwendeten Messgeräte sind durch interne Vorschriften geregelt.				
Eigenschaften nach: EN 13859-2:2010; EN 13707:2004+A2:2009	Prüfung nach ČSN EN	Bemerkung	Einheit	Leistung
Länge	1848-1		m	min. angegebene Länge
Breite	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
Geradheit	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m Länge
Sichtbare Mängel	1850-1		-	mangelfrei
Flächengewicht	1849-1		kg/m ²	2,4±0,3
Trägereinlage - Rohfilzpappe	-		g/m ²	500
Wasserdichtheit	1928		kPa	bei 60 kPa entsprechend
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931		μ	KLF
Brandverhalten	13501-1		Klasse	E
Zugverhalten:	längs	12311-1	N/50mm	≥500
Zugkraft				quer
Zugverhalten:	längs		%	≥1,5
Dehnung				quer
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	12310-1		N	≥70
Kaltbiegeverhalten	1109		°C	0
Wärmestandfestigkeit	1110		°C	70
Künstliche Alterung	Kaltbiegeverhalten	1296, 1109	°C	bei 0°C entsprechend
	Wärmestandfestigkeit	1296, 1110	°C	bei 70°C entsprechend
	Wasserdichtheit	1296, 1928	kPa	bei 60 kPa entsprechend
Widerstand gegen Stoßbelastung	12691		mm	KLF
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.				

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+, 3

KLF = keine Leistung festgelegt
Änderungen vorbehalten.