

Technisches Datenblatt 021

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte		charBIT® R333 besandet, R333 besandet charBIT® R500 besandet, R500 besandet									
Produktbeschreibung		Die Bitumen-Dachpappe ist eine getränkete, ansaugfähige Trägereinlage aus Rohfilzpappe, beidseitig mit einer Bitumendeckschicht aus Oxidbitumen und mit den Trennlagen aus feinem Sand versehen.									
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 getränkt, beidseitig mit einer Bitumenschicht aus Oxidbitumen versehen. Die Ober- und Unterseite der Bahn sind mit Sand bestreut. Die Bahnen werden in Rollen mit der Breite von 0,9 m und 1,0 m und Längen nach Kundenanforderung hergestellt.									
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend		EN 13859-2 als Unterbauschicht und sicherheitstechnische Wandabdichtung EN 13707 als provisorische Dachbahn, als provisorische Abdeckung auch außerhalb des Bauwesenbereichs (z.B. Schutz verschiedener Materialien vor Niederschlagswasser).									
Die gemäß TL 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	charBIT® R333 besandet	charBIT® R500 besandet					
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	2,4±0,3					
Trägereinlage - Rohfilzpappe		-		g/m ²	333	500					
Wasserdichtheit		1928		kPa	bei 2 kPa entsprechend	bei 60 kPa entsprechend					
Wasserdampfdurchlässigkeit		1931		µ	KLF						
Brandverhalten		13501-1		Klasse	E						
Zugverhalten: Zugkraft	längs	12311-1		N/50mm	≥400	≥500					
	quer				≥250	≥300					
Zugverhalten: Dehnung	längs			%	≥1,5						
	quer				≥2,5						
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)		12310-1		N	≥70						
Kaltbiegeverhalten		1109		°C	0						
Wärmestandfestigkeit		1110		°C	70						
Künstliche Alterung nur Wärme	Kaltbiegeverhalten	12311-1		°C	bei 0°C entsprechend						
	Wärmestandfestigkeit				bei 70°C entsprechend						
	Wasserdichtheit				bei 2 kPa entsprechend	bei 60 kPa entsprechend					
Widerstand gegen Stoßbelastung		12691		mm	KLF						
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.											

KLF = keine Leistung festgelegt.

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.

Änderungen vorbehalten.