

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 getränkte, 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			°C	bei 70°C entsprechend	
	Wasserdichtheit			kPa	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.