

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	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
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.