

Technisches Datenblatt 012

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charBIT[®] R333 Nackt, R333 Nackt charBIT[®] R500 Nackt, R500 Nackt					
Produktbeschreibung	Die Bitumen-Dachpappe mit einer imprägnierten saugfähigen Trägereinlage aus der Rohfilzpappe ohne Oberflächenbehandlung.					
Schichtaufbau des Produktes	Das Produkt hat keine Oberflächenbehandlung.					
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Die Trägereinlage - Rohfilzpappe - ist mit Straßenbitumen imprägniert. Die Bahnen werden in Rollen in 1 m breiten Rollen und in Längen nach Kundenwunsch (z. B. 20 m) vertrieben.					
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 13859-2 als Unterbauschicht und als Sicherheitsdämmung für Wände EN 13707 als provisorische Dachbahn, als provisorische Abdeckung auch außerhalb des Bauwesenbereichs (z. B. Schutz verschiedener Materialien vor Niederschlagswasser).					
Die gemäß TL 012 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 Nackt	charBIT[®] R500 Nackt	
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	0,60±0,15	0,90±0,15	
Brandverhalten	13501-1		Klasse	E		
Zugverhalten: Zugkraft	längs quer	12311-1	N/50mm	≥400	≥500	
				≥250	≥300	
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	12311-1	%	≥1,5		
				≥2,5		
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	12310-1		N	≥50		
Künstliche Alterung nur Wärme	Zugverhalten: Zugkraft	längs quer	12311-1	N/50mm	≥350	≥450
					≥200	≥250
	Zugverhalten: Dehnung	längs quer	12311-1	%	≥1,0	
					≥2,0	
Wasserdichtheit	13111		W1	0 ml		
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.						

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.

Änderungen vorbehalten.