

Technisches Datenblatt 360

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte		charBIT® RP 350/21 RP 350/21			
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 1,0 m und Längen 10,0 m 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 TDB 360 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: Zugkraft	längs	12311-1		N/50mm	≥400
	quer				≥250
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
Widerstand gegen Stoßbelastung		12691		mm	KLF
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.					

KLF = keine Leistung festgelegt.

Änderungen vorbehalten.

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.