

Technisches Datenblatt 032

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte		charBIT® V13 besandet V13 besandet			
Produktbeschreibung		Die Bitumen-Dachbahn V13 besandet besteht aus der Glasvlies-Trägereinlage, die beidseitig mit einer bituminösen Deckschicht aus Oxidbitumen und den Trennlagen aus feinkörniger Mineralbestreuung versehen ist.			
Schichtaufbau des Produktes		Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	feinkörnige Mineralbestreuung Oxidbitumen Glasvlies Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung		
Ausführung und Bezeichnung des Produktes		Die Bitumen-Dachbahn charBIT V13 besandet mit einer Glasvlies-Trägereinlage wird als Rolle mit einer Breite von 1 m und Länge nach Wunsch des Kunden (z.B. 10 m) hergestellt.			
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend		EN 13859-1 als Unterbauschicht und als sicherheitstechnische Dachabdichtung für gefaltete Dachbeläge EN 13859-2 als Unterbauschicht und sicherheitstechnische Wandabdichtung EN 13969 als Feuchtigkeitsabdichtung EN 13707 als Unterbau- und Zwischenschicht für die Dachabdichtung			
Die gemäß TL 032 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 13859-1:2010; EN 13859-2:2010; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13707:2004+A2:2009		Prüfung nach ČSN EN	Bemerkung	Einheit	charBIT® V13 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
Dicke		1849-1		mm	2,3±0,3
Flächengewicht		1849-1		kg/m ²	3,0±0,3
Trägereinlage - Glasvlies		-		g/m ²	60
Wasserdichtheit		1928	Verfahren A	-	bei 60 kPa entsprechend
Wasserdampfdurchlässigkeit		1931		μ	>20.000
Brandverhalten		13501-1		Klasse	E
Zugverhalten: Zugkraft	längs	12311-1		N/50mm	≥400
	quer				≥300
Zugverhalten: Dehnung	längs	12311-1		%	≥2
	quer				≥2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)		12310-1		N	≥40
Kaltbiegeverhalten		1109		°C	0
Wärmestandfestigkeit		1110		°C	70
Künstliche Alterung nur Wärme	Kaltbiegeverhalten	1109		°C	bei 0°C entsprechend
	Wärmestandfestigkeit	1110		°C	bei 70°C entsprechend
	Wasserdichtheit	1296 1028		kPa	bei 60 kPa entsprechend
Widerstand gegen statische Belastung		12730		kg	2
Widerstand gegen Stoßbelastung		12691	Verfahren A	mm	500
Scherfestigkeit		12317-1		N/50 mm	≥300
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.