

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 quer	12311-1	N/50mm	≥400				
Zugverhalten: Dehnung	längs quer			≥300				
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	12310-1		N	≥40				
Kaltbiegeverhalten	1109		°C	0				
Wärmestandfestigkeit	1110		°C	70				
Künstliche Alterung nur Wärme	Kaltbiegeverhalten Wärmestandfestigkeit Wasserdichtheit	1290 1029	°C kPa	bei 0°C entsprechend bei 70°C entsprechend bei 60 kPa entsprechend				
Widerstand gegen statische Belastung	12730			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.