

## Technisches Datenblatt 032

<b>Das technische Datenblatt gilt für die Produkte</b>	<b>charBIT<sup>®</sup> V13 besandet V13 besandet</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	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.			
<b>Schichtaufbau des Produktes</b>	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	feinkörnige Mineralbestreuung Oxidbitumen Glasvlies Oxidbitumen feinkörnige Mineralbestreuung		
<b>Ausführung und Bezeichnung des Produktes</b>	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.			
<b>Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend</b>	<b>EN 13859-1</b> als Unterbauschicht und als sicherheitstechnische Dachabdichtung für gefaltete Dachbeläge <b>EN 13859-2</b> als Unterbauschicht und sicherheitstechnische Wandabdichtung <b>EN 13969</b> als Feuchtigkeitsabdichtung <b>EN 13707</b> als Unterbau- und Zwischenschicht für die Dachabdichtung			
<b>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.</b>				
<b>Alle zur Messung nach folgenden Normen verwendeten Messgeräte sind durch interne Vorschriften geregelt.</b>				
<b>Eigenschaften nach:</b> EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010; EN 13969:2004/A1:2006; EN 13707:2004+A2:2009	<b>Prüfung nach ČSN EN</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Einheit</b>	<b>charBIT<sup>®</sup> V13 besandet</b>
<b>Länge</b>	1848-1		m	min. angegebene Länge
<b>Breite</b>	1848-1		m	1,00 m ± 0,8 %
<b>Geradheit</b>	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m Länge
<b>Sichtbare Mängel</b>	1850-1		-	mangelfrei
<b>Dicke</b>	1849-1		mm	2,3±0,3
<b>Flächengewicht</b>	1849-1		kg/m <sup>2</sup>	3,0±0,3
<b>Trägereinlage - Glasvlies</b>	-		g/m <sup>2</sup>	60
<b>Wasserdichtheit</b>	1928	Verfahren A	-	bei 60 kPa entsprechend
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	1931		μ	>20.000
<b>Brandverhalten</b>	13501-1		Klasse	E
<b>Zugverhalten: Zugkraft</b>	längs	12311-1	N/50mm	≥400
	quer			≥300
<b>Zugverhalten: Dehnung</b>	längs	12311-1	%	≥2
	quer			≥2
<b>Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)</b>	12310-1		N	≥40
<b>Kaltbiegeverhalten</b>	1109		°C	0
<b>Wärmestandfestigkeit</b>	1110		°C	70
<b>Künstliche Alterung nur Wärme</b>	<b>Kaltbiegeverhalten</b>	1109	°C	bei 0°C entsprechend
	<b>Wärmestandfestigkeit</b>	1110	°C	bei 70°C entsprechend
	<b>Wasserdichtheit</b>	1296 1029	kPa	bei 60 kPa entsprechend
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	12730		kg	2
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b>	12691	Verfahren A	mm	500
<b>Scherfestigkeit</b>	12317-1		N/50 mm	≥300
<b>Wasserdichtheit</b>	13111		W1	0 ml
<b>Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.</b>				

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.

Änderungen vorbehalten.