

## Technisches Datenblatt 130

<b>Das technische Datenblatt gilt für die Produkte</b>	<b>charBIT® R13 VLIES R13 VLIES</b>			
<b>Produktbeschreibung</b>	Die Bitumen-Dachbahn R13 VLIES 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 R13 VLIES mit einer Glasvlies-Trägereinlage wird als Rolle mit einer Breite von 1 m und Länge von 10,0 m hergestellt.			
<b>Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend</b>	EN 13859-1 als Unterbauschicht und als sicherheitstechnische Dachabdichtung für gefaltete Dachbeläge EN 13707 als provisorische und ausgleichende Bahn			
Die gemäß TL 130 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.				
<b>Eigenschaften nach:</b> EN 13859-1:2010; EN 13707:2004+A2:2009	<b>Prüfung nach</b> ČSN EN	<b>Bemerkung</b>	<b>Einheit</b>	<b>charBIT® R13 VLIES</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	1,5±0,3
<b>Flächengewicht</b>	1849-1		kg/m <sup>2</sup>	1,5±0,3
<b>Wasserdichtheit</b>	13111		W1	0 ml
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	1931		μ	>10000
<b>Brandverhalten</b>	13501-1		Klasse	E
<b>Zugverhalten: Zugkraft</b>	längs quer	12311-1	N/50mm	≥400
				≥200
<b>Zugverhalten: Dehnung</b>	längs quer	12311-1	%	≥2
				≥2
<b>Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)</b>	12310-1		N	≥40
<b>Wasserdichtheit</b>	1928	Verfahren A	-	bei 60 kPa entsprechend
<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 1022		kPa
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	12730		kg	2
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b>	12691	Verfahren A	mm	300
<b>Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.</b>				

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.

Änderungen vorbehalten.