

Technisches Datenblatt 062

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charBIT® V60 S4 talkumiert V60 S4 talkumiert			
Produktbeschreibung	Bitumen-Schweißbahn V60 S4 talkumiert mit Glasvlies-Trägereinlage, keine Wasseraufnahme, beidseitige Deckschicht aus Bitumen, Trennschicht mit abflämmbarer Folie auf der Unterseite, Oberseite durch feinkörnige Mineralbestreuung gebildet. Wird als die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte, nicht gegen Druck- und Gravitationswasser oder als Abdichtungszwischenschicht in Dachaufbauten.			
Schichtaufbau des Produktes	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	feinkörnige Mineralbestreuung Bitumen Glasvlies Bitumen abflämmbare Folie		
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Die Bahn mit Glasvlieseinlage wird als Rolle mit einer Breite von 1,0 m und Länge von 5,0 m hergestellt. Die Bahndicke ist 4,0 mm.			
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 13969 als Feuchtigkeitsabdichtung EN 13707 als Unterbau- und Zwischenschicht für die Dachabdichtung			
Die gemäß TDB 062 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 13969:2004/A1:2006; 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
Dicke	1849-1		mm	4,0
Trägereinlage - Glasvlies	-		g/m ²	60
Wasserdichtheit	1928	Verfahren B	kPa	bei 100 kPa entsprechend
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931		μ	>20.000
Brandverhalten	13501-1		Klasse	E
Zugverhalten: Zugkraft	längs quer	12311-1	N/50mm	≥400
				≥300
Zugverhalten: Dehnung	längs quer	12311-1	%	≥2
				≥2
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	12310-1		N	≥50
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	1928	kPa	bei 100 kPa entsprechend
Widerstand gegen statische Belastung	12730		kg	2
Widerstand gegen Stoßbelastung	12691	Verfahren A	mm	500
Scherfestigkeit	12317-1		N/50mm	≥300
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.				
Anwendungstypen gemäß DIN SPEC 20000-201: DZ/E4 V60 S4, DU/E4 V60 S4^d				
Anwendungstypen gemäß DIN SPEC 20000-202: BA V60 S4				

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen.

Änderungen vorbehalten.

^d Nur bei Dachabdichtungen mit geringer mechanischer Beanspruchung der Beanspruchungsklassen IIA, IIB nach DIN 18531-1.