

Technisches Datenblatt 189

Das technische Datenblatt gilt für die Produkte	charFIX[®] ELAST COOLna <i>charFIX[®] kaltselfstklebende (KSK) SBS-Polymerbitumen-Gartenhausbedachung</i> Bitumenbahn KSK				
Produktbeschreibung	Kaltselfstklebende SBS-Polymerbitumenbahn mit Trägereinlage aus Polyestervlies, beidseitig mit einer Deckschicht aus selfstklebendem, SBS modifiziertem Bitumengemisch versehen, geschützt durch eine abziehbare silikonierte Trennfolie auf der Unterseite und durch ein farbiges Granulat auf der Oberseite. Leicht anwendbare KSK-Abdeckung für Gartenhäuser, Pergolen u. dergl., mit Dachneigung ab 7°.				
Schichtaufbau des Produktes	Oberseite Beschichtung Trägereinlage Beschichtung Unterseite	Farbgranulat SBS-Polymerbitumen Polyestervlies SBS-Polymerbitumen Abziehfolie, Kaltselfstklebemasse			
Ausführung und Bezeichnung des Produktes	Der Produkt wird in Rollen je nach Kundenwunsch (d.h. 0,5 x 5 m; 1,0 x 5 m) in der Dicke von 3,3±0,3mm hergestellt.				
Nach Bestimmung in folgende Prüfnormen fallend	EN 13707:2004+A2:2009				
Die gemäß TL 189 hergestellten Produkttypen werden den Eigenschaftstests in einem Umfang und mit einer Häufigkeit unterzogen, wie den oben genannten Normen exakt angeführt.					
Alle zur Messung gemäß den nachstehenden Normen verwendeten Messgeräte sind durch interne Vorschriften geregelt.					
Technische Parameter	Prüfung nach ČSN EN	Bemerkung	Einheit	Produktleistung	
Länge	1848-1		m	min. angegebene Länge	
Breite	1848-1		m	0,5 m ± 0,8 %; 1,0 m ± 0,8 %	
Geradheit	1848-1		mm	max. 20 mm/10 m Länge	
Sichtbare Mängel	1850-1		-	mangelfrei	
Dicke	1849-1		mm	3,3±0,3	
Wasserdichtheit	1928		kPa	bei 200 kPa entsprechend	
Brandverhalten	13501-1		-	Klasse E	
Verhalten bei Brand von außen	13501-5		-	B _{ROOF} (t1)	
Zugverhalten: Zugkraft	12311-1		N/50mm	längs	900±200
				quer	700±200
Zugverhalten: Dehnung	12311-1		%	längs	45±10
				quer	45±10
Widerstand gegen Weiterreißen	12310-1		N	150±50	
Kaltbiegeverhalten	1109		°C	-25	
Wärmestandfestigkeit	1110		°C	110	
Künstliche Alterung	Kaltbiegeverhalten	1109	°C	bei -25°C entsprechend	
	Wärmestandfestigkeit	1110	°C	bei 110°C entsprechend	
	Wasserdichtheit	1928	kPa	bei 200 kPa entsprechend	
Bestreuschhaftung	12039		%	20	
Enthält keine Inhalts- oder Zusatzstoffe, die als gefährlich angesehen werden.					

Die angegebenen Werte wurden statistisch festgestellt und können Toleranzen aufweisen. Nicht länger als 12 Monaten ab Datum der Herstellung lagern.