Leistungserklärung Sisalex 514: 1,5 x 50 m

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichestrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

Position	Leistungsbeschrieb
1	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Sisalex 514
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Sisalex 514
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dampfbremse oder Dampfsperre nach DIN EN 13984 - Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013
4	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Sisalex 514 Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemass Artikel 12 Absatz 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV: System 3
7	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht: BRE Certification (0832) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. EMPA (2260) hat die Prüfung des sD-Wertes vorgenommen.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Harmonisierte europäische Norm: EN 13984:2013

Sisalex 514							
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13984:2013	13984:2013					
Wesentliche Merkmale			Leistung				
Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Minimal- wert	Maximal wert		
Produktbezeichnung	EN 13984:2013	-	Тур В	-	-		
Dicke	DIN EN 1849-2	mm	keine Angabe				
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m²	260	-15 %	+15 %		
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %		
Länge	DIN EN 1848-2	m	50	-0 %			
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 75				
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	Е	-	-		
Wasserdichtheit	DIN EN 1928, Verfahren A	-	Nicht gefordert				
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	m	>1'800	-0,5	+0,5		
Widerstand gegen Stossbelastung	EN 12 691	mm	Nicht gefordert				
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12 317-2	N	180				
Höchstzugkraft längs	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A, mit Trägereinlage	N/5 cm	875				
Höchstzugkraft quer	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A, mit Trägereinlage	N/5 cm	360				
Dehnung längs	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A, mit Trägereinlage	%	5				
Dehnung quer	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A, mit Trägereinlage	%	8				
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) Iängs	DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang B, mit Trägereinlage	N	55				
Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) quer	DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1:2010, Anhang B mit Trägereinlage	N	55				
Dauerhaftigkeit							
Wasserdampfwiderstand nach Alterung	EN 1296,70°C EN 1931	-	bestanden				
gegenüber Alkalien	EN 1847	-	Nicht gefordert				
Widerstand gegen Verformung unter Last	DIN 13 984, Anhang B	mm/Zeiteinheit oder %/Zeiteinheit	Nicht gefordert				
Luftdichtheit	Herstellerangabe	-	luftdicht				
Oberflächenspannung		dyn					
Gefährliche Stoffe	Sind anzugeben	-	Keine				
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	Keine		+		

10 Die Leistung des Produktes gemäss Nummer 1 und Nummer 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9:

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rorschach, den 21.06.2013

Ulrich Höing

Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach