

**Leistungserklärung**  
**Ampatex Eco 5 extra: 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	Leistungsbeschreibung
1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produktetypes:</b> Ampatex Eco 5 extra
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatex Eco 5 extra
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Dampfbremse oder Dampfsperre nach DIN EN 13984 - Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13984:2013
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatex Eco 5 extra  Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	<b>Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemäss Artikel 12 Absatz 2:</b> Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV:</b> System 3
7	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht:</b> SGS Intron (1939), BTTG (0338) haben Prüfberichte ausgestellt.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

**Erklärte Leistung:**

Harmonisierte europäische Norm: EN 13984:2013

<b>Ampatex Eco 5 extra</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13984:2013				
<b>Wesentliche Merkmale</b>			<b>Leistung</b>		
<b>Eigenschaft</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Nominalwert</b>	<b>Minimalwert</b>	<b>Maximalwert</b>
Produktbezeichnung	EN 13984:2013	-	Typ A	-	-
Dicke	DIN EN 1849-2	mm			
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	107	-5%	+5%
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5		
Länge	DIN EN 1848-2	m	50		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Wasserdichtheit	DIN EN 1928, Verfahren A	-	bestanden bei 2 kPa		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	m	5		
Widerstand gegen Stossbelastung	EN 12 691	mm	Nicht gefordert		
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12 317-2	N	130		
Höchstzugkraft längs	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage	N/5 cm	≥ 210		
Höchstzugkraft quer	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage	N/5 cm	≥ 160		
Dehnung längs	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage	%	≥ 21		
Dehnung quer	DIN EN 12 311-2, ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang A , mit Trägereinlage	%	≥ 22		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1, Anhang B, mit Trägereinlage	N	≥ 160		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	DIN EN 12 310-1 ohne Trägereinlage EN 13 859-1:2010, Anhang B mit Trägereinlage	N	≥ 180		
Dauerhaftigkeit					
Wasserdampf Widerstand nach Alterung	EN 1296, 70°C EN 1931	-	bestanden		
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	EN 1847	-	bestanden		
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 25.11.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', with a stylized flourish at the end.

Marco Jäger

Leiter Marketing und Technik, Ampack AG, Rorschach