

Deklarationsraster

Dichtungsbahnen und Schutzfolien

SIA 493.08

Formular zur Empfehlung SIA 493
Deklaration ökologischer Merkmale von Bauprodukten (Ausgabe 1997)

0 Produktidentifikation			
01 Allgemeine Angaben	Produkt Tyvek Soft Antireflex (A)	Hersteller: (resp. Händler) Ampack AG	
	Deklariert von: bp	Datum: 26. 01. 04	Klassierung: (gemäss)
02 Festlegung des Deklarationsbereichs	021 Beschichtungen und Oberflächenbehandlungen	<input type="checkbox"/> keine	
		<input checked="" type="checkbox"/> als feste Bestandteile des Produktes	<input type="checkbox"/> als Produktvariante erhältlich
		<input checked="" type="checkbox"/> im vorliegenden Raster deklariert	<input type="checkbox"/> separat nach 493.14 deklariert
	022 Verbundmaterialien wie Kaschierungen, Trägermaterialien, Bewehrungen	<input type="checkbox"/> keine	
		<input type="checkbox"/> als feste Bestandteile des Produktes	<input type="checkbox"/> als Produktvariante erhältlich
		<input type="checkbox"/> im vorliegenden Raster deklariert	<input type="checkbox"/> separat nach 493.14 deklariert
04 Physikalische Merkmale	041 Rohdichte	<input type="text" value="400"/> kg/m ³	
	042 Masse pro Fläche	von <input type="text" value="0.060"/> bis <input type="text"/> kg/m ²	
1 Herstellung			
11 Zusammensetzung (Summe aller Angaben: 100 Massen%)		Primärrohstoff (Massen %)	Rezyclat (Massen %)
	111 Nachwachsende Rohstoffe		
	112 Mineralische Stoffe phys. aufbereitet		
	113 Mineralische Stoffe therm. hergestellt		
	114 Basischemikalien		
	115 Kunststoffe und ähnliche Stoffe	100	
	116 Metalle und Metallverbindungen		
	117 Andere, nicht einteilbare Stoffe		
	118 Wasser		
12 Lösemittel-emissionen	021 Beschichtungen und Oberflächenbehandlungen (inkl. Entfetten, Abbeizen, Reinigen, Grundieren, Beschichten etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> keine	
		<input type="text"/> g/m ²	<input type="checkbox"/> LRV-Klasse 3 (TA-Luft III) <input type="checkbox"/> LRV-Klasse 2 (TA-Luft II) <input type="checkbox"/> LRV-Klasse 1 (TA-Luft I)
	Vorbehandlung	
	Oberflächenbehandlung	
	022 Verkleben der Verbundmaterialien wie Kaschierungen, Trägermaterialien, Bewehrungen	<input checked="" type="checkbox"/> keine	
		<input type="text"/> g/m ²	<input type="checkbox"/> LRV-Klasse 3 (TA-Luft III) <input type="checkbox"/> LRV-Klasse 2 (TA-Luft II) <input type="checkbox"/> LRV-Klasse 1 (TA-Luft I)

13 Graue Energie	131 Verfügbarkeit transp. Berechnungsgrundlagen	<input checked="" type="checkbox"/>	nicht verfügbar	<input type="checkbox"/>	beim Deklarierenden auf Anfrage erhältlich
	132 Kumulierter Primärenergiebedarf pro Masseneinheit	<input type="text"/>	MJ/kg (Total)	<input type="text"/>	% Anteil erneuerbarer Energieträger
	133 Geltungsbereich der Angaben	<input type="checkbox"/>	Alle Bestandteile des Produktes sind berücksichtigt		
		<input type="checkbox"/>	Folgende Bestandteile des Produktes sind nicht berücksichtigt:		
.....					
.....					

2 Verarbeitung					
22 Lösemittel-emissionen	221 Verkleben des Produktes	<input checked="" type="checkbox"/>	lösemittelfreie Applikation möglich		
		<input type="text"/>	g/m ²	<input type="checkbox"/>	LRV-Klasse 3 (TA-Luft III)
				<input type="checkbox"/>	LRV-Klasse 2 (TA-Luft II)
				<input type="checkbox"/>	LRV-Klasse 1 (TA-Luft I)

3 Nutzung					
-----------	--	--	--	--	--

31 Oekologisch und toxikologisch relevante Bestandteile	<input checked="" type="checkbox"/>	keine	<input type="checkbox"/>	Informationen nicht verfügbar		
---	-------------------------------------	-------	--------------------------	-------------------------------	--	--

Chemische Bezeichnung (Nomenklatur gemäss Giftliste 1)	Massenanteil im Produkt (in %)	Giftklasse gemäss Giftverordnung ¹⁾	R-Sätze gemäss EU-Recht ²⁾	Gefährlich für die Ozonschicht (R59)

1) Zu deklarieren sind Stoffe der Giftklassen 1 – 4

2) Zu deklarieren sind folgende R-Sätze:

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R25 Giftig beim Verschlucken R28 Sehr giftig beim Verschlucken R33 Gefahr kumulativer Wirkungen R39 Ernste Gefahr irreversiblen Schadens R40 Irreversibler Schaden möglich R45 Kann Krebs erzeugen R46 Kann vererbare Schäden verursachen	R47 Kann Missbildungen verursachen R48 Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition R50 Sehr giftig für Wasserorganismen R51 Giftig für Wasserorganismen R52 Schädlich für Wasserorganismen R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben
---	--

4 Entsorgung					
--------------	--	--	--	--	--

41 Verwertung	411 Verwertbarkeit	<input type="checkbox"/>	Rücknahme und Verwertung garantiert (Rücknahmebedingungen beim Hersteller erhältlich)		
		<input type="checkbox"/>	nicht verwertbar	<input type="checkbox"/>	geplant
42 Verbrennung	421 Schadstoffgehalt von zu verbrennenden Bauprodukten	<input type="checkbox"/>	nicht relevant, da nicht brennbar	<input type="checkbox"/>	Information nicht verfügbar
		<input checked="" type="checkbox"/>	Höchstwerte unterschritten	<input type="checkbox"/>	Höchstwerte überschritten

5 Zusätzlich verfügbare Informationen	<input type="checkbox"/>	separates Blatt beigeheftet
---------------------------------------	--------------------------	-----------------------------

Weitere Auskünfte zu diesem Produkt erteilt:

Name Ampack AG, Anwendungstechnik

Adresse Seebileichstr. 50, CH-9400 Rorschach

Telefon 0041/ 71/ 858 38 00