

الفصل السابع والاربعون
عجائن خشب أو مواد ليفية سيلولوزية آخر، نفايات وفضلات
ورق و ورق مقوى بغرض إعادة التصنيع

ملاحظات :

تعنى عبارة " عجائن خشب كيميائية للإذابة " بالمعنى المقصود فى البند 47.02 ، عجائن الخشب الكيماوية المحتوية على جزء لايزوب بنسبة 92 % وزنا أو اكثر بالنسبة لعجينة الخشب المصنوعة بطريقة الصودا او الكبريتات (السلفات) او بنسبة 88 % وزنا او اكثر بالنسبة لعجينة الخشب المصنوعة بطريقة الكبريتيت (ثانى سلفيت) بعد ساعة من وضعها فى محلول الصودا الكاوية المحتوى على 18 % من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) عند درجة حرارة 20 مئوية ، وبالنسبة لعجينة الخشب المصنوعة بطريقة الكبريتيت (ثانى سلفيت) فقط فيجب ان لا تتجاوز نسبة الرماد فيها 0,15 % من وزنها .

رقم البند	رقم التعريف	بيان المنتجات	فئة الضريبة
47.01		عجائن خشب آلية	0%
47.02		عجائن خشب كيميائية للإذابة	0%
47.03		عجائن خشب كيميائية مصنوعة بطريقة الصودا او الكبريتات عدا العجينة للإذابة : - غير مقصورة :	0%
	470311.00	-- من عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
	470319.00	-- من غير عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
		- شبه مقصورة او مقصورة :	
	470321.00	-- من عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
	470329.00	-- من غير عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
47.04		عجائن خشب كيميائية مصنوعة بطريقة الكبريتيت ، عدا العجينة للإذابة : - غير مقصورة :	0%
	470411.00	-- من عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
	470419.00	-- من غير عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
		- نصف مقصورة او مقصورة :	
	470421.00	-- من عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
	470429.00	-- من غير عائلة المخروطيات " الصنوبريات "	0%
47.05		عجائن خشب متحصل عليها من مجموعة عمليات عجن ميكانيكية و كيميائية	0%
47.06		عجائن من ألياف متحصل عليها من نفايات و فضلات الورق و الورق المقوى معدة لإعادة التصنيع أو من مواد ليفية سيلولوزية أخرى :	0%
	470610.00	- عجائن زغب بذر قطن	0%
	470620.00	- عجائن من ألياف متحصل عليها من نفايات و فضلات الورق و الورق المقوى معدة لإعادة التصنيع	0%
		- غيرها :	
	470691.00	-- آلية	0%

0%	-- كيماوية	470692.00	
0%	-- نصف كيماوية	470693.00	
	نفايا و فضلات ورق او ورق مقوى معدة لإعادة التصنيع :		47.07
0%	- ورق او ورق مقوى كرافت غير مقصور او من ورق او ورق مقوى مموج	470710.00	
0%	- ورق او ورق مقوى آخر مصنوع بصورة رئيسية من عجائن كيماوية مقصورة غير ملونة في الكتلة	470720.00	
0%	- ورق او ورق مقوى مصنوع بصورة عامة من عجائن آلية (ورق الصحف والمجلات والمطبوعات المماثلة مثلا)	470730.00	
0%	- غيرها ، بما في ذلك النفايا و الفضلات غير المفروزة	470790.00	

الفصل الثامن والاربعون

ورق و ورق مقوى، مصنوعات من عجائن الورق أو من ورق أو من ورق مقوى

ملاحظات :

- 1- من أجل تطبيق أغراض هذا الفصل وما ينص السياق على خلاف ذلك ، تشمل الاشارة الى "ورق" الاشارات الى ورق مقوى (بغض النظر على سمك او الوزن بالمتر مربع)
- 2- لا يشمل هذا الفصل :

- 2.1 (الأصناف الواردة في الفصل 30 .
- 2.2 أوراق الطبع بالحديد الداخلة في البند 32.12 :
- 2.3 الورق المعطر أو الورق المشرب أو المطلي بمحضرات تجميل (الفصل 33).
- 2.4 الورق أو حشو السيليلولوز المشرب أو المغطي بصابون أو بمواد منظفة (بند 34.01) أو بملمعات أو بمعاجين محضرات مماثلة (البند 34.05).
- 2.5 الورق أو الورق المقوى الحساس الوارد في البنود 37.01 إلى 37.04 :
- 2.6 اللدائن المنضدة أو المقواة بورق أو ورق مقوى أو المنتجات المتكونة عندما تتجاوز سماكه هذه اللدائن نصف السماكة الكلية ، وكذلك المصنوعات من هذه المواد عدا اغطيه الجدران الداخلة في البند 48.14 (الفصل 39) .
- 2.7 (الأصناف الداخلة في البند 42.02 (لوازم السفر مثلا) .
- 2.8 (الأصناف الداخلة في الفصل 46 (مصنوعات حصر وسلال) .
- 2.9 (الخيوط من ورق والاصناف المنسوجة منها (القسم 11)
- 2.10 (الأصناف الواردة في الفصل 64 أو الفصل 65 .
- 2.11 (الورق أو الورق المقوى الشاحذ (البند 68.05) والميكا المتبثه على ورق او ورق مقوى (البند 68.14) وعلى العكس من ذلك فان الورق والورق المقوى المطلى بمسحوق الميكا يدخل في هذا الفصل .
- 2.12 (الورق او القدد الرقيقه من معدن على حامل من ورق او ورق مقوى (القسم 15) .
- 2.13 (الاصناف الداخلة في البند 92.09 .
- 2.14 (الاصناف الوارده في الفصل 95 (اللعب و الألعاب ولوازم الرياضه مثلا) ، او الفصل 96 (ازرارمثلا) .

- 3- مع مراعاة أحكام الملاحظة (7) ، فان البنود من 48.01 إلى 48.05 تشمل الورق والورق المقوى الذي أخضع لعملية التمليس أو التلميع أو صقل أو لعمليات تجهيز نهائي مماثلة، أو ما كان منها برسوم مائئة زائفة أو بسطح مغرى ، وكذلك الورق، والورق المقوى، وحشو السيليلولوز أو

طبقات من ألياف السيليلوز الملونه او المرخمه فى العجينه (الكفله) باية طريقه كانت ومالم ينص عليه خلافا لذلك فى البند 48.03 لايدخل فى هذه البنود الورق او الورق المقوى او الحشو السيليلوز او الطبقات من الياف السيليلوز التى تمت معالجتها بعد الصنع بطريقة اخرى كالطلاء او التشريب .

4- يقصد بعبارة " ورق صحف " فى هذا الفصل ، الورق غير المطلي من النوع المستعمل فى طباعة الصحف ، والذي تمثل فيه ألياف الخشب المتحصل عليها بواسطة عمليات آلية أو عمليات آلية كيميائية مالا يقل عن 65% وزناً من محتوى الكلي للألياف ، غير المغرى أو المغرى بدرجة

خفيفة ، بدرجة خشونة سطح تزيد عن 2.5 ميكرومتر (ميكرون) لكل وجه (بمقاس باركر- سيرف للطباعة 1 MPa) والذي لا يقل وزنه عن 40 % جرام /م² ولا يزيد عن 65 جرام /م² من أجل تطبيق أغراض البند 48.02 يقصد بعبارة " ورق و ورق مقوى من النوع المستخدم للكتابة و الطباعة او أغراض اخر " و " بطاقات و اشربة خرم غير مخرمة " تعني ورق و ورق مقوى مصنوع بصورة رئيسية من عجينة (المبيضة) او من عجينة متحصل عليها بواسطة عمليات ميكانيكية او كيمياوية ميكانيكية وتفي بأحد الشروط التالية :

5.1) تحتوي على 10% أو أكثر من ألياف تم المتحصل عليها بعمليات ميكانيكية او كيمياوية ميكانيكية .

5.1.1 لايزن اكثر من 80 جم/م² ، أو

5.1.2 ان يكون ملونا فى العجينه (الكتله) .

5.2) تحتوي على أكثر من 8% رماد، أو

5.2.1 لا يزن اكثر من 80% جم/م² ، أو

5.2.2 ان يكون ملونا فى العجينه (الكتله) .

5.3) تحتوي على أكثر من 3% رماد وله لمعان 60% أو أكثر. *

5.4) تحتوي على أكثر من 3% ولايتجاوز 8% من رماد ، وله درجة بياض أقل من 60% * ومؤشر مقاومه للانغلاق يساوى او يقل عن 2.5 KPa جرام/م² .

5.5) تحتوي على 3% او اكل من رماد وله درجة البياض 60% او اكثر * ومؤشر مقاومة الانفلاق يساوي أو أقل من 2.5 KPa جرام/م² .

بالنسبة للورق او الورق المقوى الذى يزن اكثر من 150 جرام /م² :

5.5.1 ملون بالعجينه (الكتله) .

5.5.2 له درجة بياض 60% او اكثر * .

5.5.2.1 - له سماكه 225 ميكرومتر (ميكرون) او اقل .

5.5.2.2 - له سماكة أكثر من 225 ميكرومتر (ميكرون) ولكن لا تتجاوز 508

ميكرومتر (ميكرون) وبنسبة رماد تتجاوز 3% .

5.5.3) له درجة بياض اقل من 60% * وله سماكه لا تتجاوز 245 ميكرومتر (ميكرون) وبنسبة رماد تزيد عن 8% .

ومع ذلك لا يشمل البند 48.02 الورق أو ورق المقوى للترشيح او للتصفية (بما فى ذلك ورق الاكياس الصغيره للشاي) و الورق أو الورق المقوى الملبد .

6- يقصد بعبارة ، " ورق وورق مقوى كرافيت " فى هذا الفصل ، الورق و الورق المقوى الذى ما لا يقل عن 80 % الوزن الكلي لمجموع ألياف فيه يتكون من الياف المتحصل عليها كيمياويا بطريقة السلفات أو الصودا.

7- ان الورق و الورق المقوى و الحشو السيليلوز التى ينطبق عليها مع وصف بندين أو أكثر من البنود 48.01 إلى 48.11 ، تبند فى البند الذى يرد لاحقا من حيث الترتيب الرقميفي جدول

* ينبغي أن يقاس عامل اللمعان بواسطة طريقة الريفو ، GE أو بأية طريقة معادلة لها معترف بها على المستوى الدولي .

8- لا يدخل في البنود 48.01 ، 48.03 الى 48.09 سوى الورق و الورق المقوى ، و الحشو السيليلوز و طبقات الألياف السيليلوزية من أحد الأشكال التالية :

8.1) أشرطة أو لفات لا يتجاوز عرضها 36 سم او .

8.2) صفائح مستطيلة او مربعة يتجاوز أحد أضلاعها 36 سم والضلع الآخر يتجاوز 15 سم في حالتها غير المطوية .

مع مراعاة أحكام الملاحظة (7) ، فان الورق و الورق المقوى اليدوى الصنع (مصنوع ورقة بورقة) يبقى خاضعا للبند 48.02 من اى قياس او شكل كما هو بحالته الاولية اى المحتفظ باطراف مسننه ناتجة عن الصنع .

9- يعتبر ورق حائط واطية الجدران مماثله بالمعنى المقصود فى البند 48.14 فقط مايلى :

9.1) الورق بشكل لفات لا يقل عرضها عن 45 سم ولا يزيد عن 160 سم المعدل لتزوين الجدران و السقوف :

9.1.1) محبب او مبصوم او ملون السطح او مطبوع برسومات او مزخرف على السطح بطريقه اخرى (مثلا زغب النسيج) وان كان مطليا او مغطى بلدائن وقائية شفافة .

9.1.2) غير متساوى السطح نتيجة لدمج جزئيات من خشب او من قش ، الخ .

9.1.3) مطلى او مغطى على الوجه بلدائن ويمكن ان تتكون طبقة اللدائن محببه أو مبصومة او ملونة مطبوعة برسوم او مزخرفة بطريقة اخرى ، و

9.1.4) مغطاة الوجه بمواد ضفر ، وان كانت مضمومة الى بعضها بشكل خيوط متوازية او منسوجة .

9.2) الحواف (الطنوف) و الافاريز ، من ورق ، المعالجة بالطريقة المذكورة اعلاه ، وان كانت بشكل لفات ، معدة لتزوين الجدران و السقوف .

9.3) اغطية الحائط و الجدران من الورق ، المصنوعة من عدة الواح بشكل لفائف ، او صفائح ، المطبوعة بحيث تشكل منظرا او لوحة او رسماً وذلك عند تثبيتها على الجدران تدخل المصنوعات المتبته على حامل من الورق و الورق المقوى المعده للاستعمال على حد سواء كاغطية ارضيات او اغطية جدران فى البند (48.15) .

10- لايشمل البند 48.20 الصفائح او البطاقات غير المجمعة ، المقطعة بقياسات معينة وان كانت مطبوعة او مبصومة او مكبوسة او مثبتة .

11- يشمل البند 48.23 ، فيما يشمل ، الورق و الورق المقوى المثقب لألات الجاكار او للألات المماثلة او الورق المسنن .

12- فيما عدا الاصناف الداخلة فى البند 48.14 او 48.21 يدخل فى الفصل 49 الورق و الورق المقوى و الحشو السيليلوزى و مصنوعات هذه المواد المطبوعة و المصورة و التى لا يكون للطباعة فيها دور ثانوى بالنسبة للاستعمال الاساسى .

ملاحظات بنود فرعية :

1- يقصد بعبارة الورق و الورق المقوى للتغطية المسمى كرافت لاينر " KRAFT LINER " فى المعنى المقصود فى البنود الفرعية 480411.0 ، 480419.0 الورق او الورق المقوى ، لفات ، الذى اخضع لعمليات تجهيز نهائى او صقل آلى ، والذى ما لا يقل عن 80 % من الوزن الكلى

لمجموع الالياف فيه يتكون من الياف الخشب المتحصل عليها بمعالجة كيميائية بطريقة الصودا او السلفات والذي يزن المتر المربع منه اكثر من 115 جرام وتكون مقاومته الدنيا للانفلاق (مولن) معادلة للقيم المدونه فى الجدول ادناه ، واما الاوزان الاخرى فيجرى اسنتاجها بالمقارنة الطولية استنادا الى ما هو مذكور فى نص الجدول التالى :

الوزن جم / م ²	المقاومه الدنيا للانفلاق مولن KPa
115	393
125	417
200	637
300	824
400	961

- 2- تطبيقا لاحكام البنود الفرعيه 48 40.21 و 48 04.29 يقصد بعبارة " ورق كرافت للاكياس الكبيره " الورق والورق المقوى بشكل لفات والذي اخضع لعملية تجهيز او صقل آلى والذي مالا يقل عن 80 % من الوزن الكلى لمجموع الالياف فيه يتكون من الالياف المتحصل عليها بمعالجة كيميائية بطريقة الصودا او السلفات و بوزن لا يقل عن 60 جم/م² ولا يزيد عن 115 جم/م² وتتوفر فيه احدى الموصفات التالية :
- 2.1 له مؤشر انفلاق بمقياس مولن يعادل او يزيد عن 38 وعامل تمدد يزيد عن 4.5 % فى الاتجاه المعاكس ويزيد عن 2% فى اتجاه الآلة .
- 2.2 له مقاومة دنيا للتمزق ، الانفطاع بالشد كما هو موضح فى الجدول التالى ، واما من اجل الاوزان الاخر فيجرى استنتاج مايعد لها بالمقارنة الطولية .

الوزن جم / م ²	المقاومه الدنيا للتمزق (مليونيوتن) mN	المقاومه الدنيا للانفطاع بالشد KN / m
اتجاه الآله	اتجاه الآله	اتجاه الآله
بالإضافة إلى الاتجاه المعاكس	بالإضافة إلى الاتجاه المعاكس	بالإضافة إلى الاتجاه المعاكس
60	700	6
70	830	7.2
80	965	8.3
100	1230	10.6
115	1425	12.3

- 3- يقصد بعبارة " ورق نصف كيميائى مخدد " بالمعنى المقصود فى البند الفرعى 4805.11 الورق بشكل لفات الذى مالا يقل عن 65% من الوزن الكلى لمجموع الالياف فيه يتألف من الياف مقصوره (غير مبيضه) ناتجه من الياف خشب صلبه متحصل عليها بمعالجة نصف كيميائيه والذى مقاومته للضغط مقاسه بطريقه 30CMT (اختبار كوروجاتيد ميديوم لمدة 30 دقيقه) تتحدى 1.8KGF . عندما تكون الرطوبه النسبيه 50% ودرجة الحرارة 23 درجة سلسيوس .
- 4- البند الفرعى 4805.12 يغطي الورق ، فى لفات مصنوع اساسا من لباب القش الناتج عن عملية شبه ميكانيكية ، تزن 130 جم/م² او أكثر لها 30 CMT (أختبار موج متوسط مع 30 دقيقه من التجهيز) و مقاومة الانسحاق تتجاوز 1.4 نيوتن/جم/م² برطوبة نسبيه 50% عند درجة 23 درجة مئوية .

- 5- البنود الفرعية 4805.24 و 4805.25 يغطيان الورق و الورق المقوى المصنوع كليا او اساسيا من لباب ورق او ورق مقوى (بقايا و فضلات) . القشرة قد تحتوي طبقة سطحية من الورق المصبوغ او من ورق مصنوع من لباب مبيض او غير مبيض او غير مستعاد . هذه المنتجات لها مولين مؤشر بروز لاتقل عن 2 kPa.m²/g.
- 6- يقصد بعبارة " ورق سليفت للتغليف " بالمعنى المقصود فى البند الفرعى 4805.03 ، الورق المصقول الذى مايزيد عن 40% من الوزن الكلى لمجموع الالياف فيه تتكون من الياف خشبيه متحصل عليها بمعالجة كيمياوية بطريقة البيسلفيت ، والذى نسبة الرماد فيه لاتزيد عن 8% ومؤشر الانفلاق مولن MULLEN يقل عن 1.47 kPa.m²/g.
- 7- يقصد بعبارة " ورق خفيف " L.W.C بالمعنى المقصود بالبند الفرعى 4810.22 ، الورق المطلى على وجهيه الذى يتجاوز وزنه الكلى 72 جم/م² ووزن طبقة الطلاء على كل وجه لاتتجاوز 15 جم/م² على حامل يكون فيه مالا يقل عن 50 % من الوزن الكلى لمجموع الالياف فيه مكونا من الياف الخشب المتحصل عليها بطريقة الية .

رقم البند	رقم التعريفه	بيان المنتجات	فئة الضريبة
48.01		ورق صحف بشكل لفات او صفائح	0%
48.02		ورق و ورق مقوى غير مطلي من النوع المستعمل في الكتابة او الطباعة او لغيرها من اعراض فن الرسم والخط ، ورق و ورق مقوى لبطاقات و اشربة للتثقيب غير مثقوبة او غير مخرمة ، لفات او صفائح مستطيلة (بما في ذلك المربعة) عدا الورق الداخلى فى البند 48.01 او 48.03 ، ورق و ورق مقوى يدوي الصنع :	
	480210.00	- ورق و ورق مقوى يدوي الصنع (مصنوعة ورقة بورقة)	0%
	480220.00	- ورق و ورق مقوى من النوع الذى يستعمل كحامل للورق او الورق المقوى الحساس للضوء او للحرارة او للكهرباء	0%
	480230.00	- ورق معد كحامل للكربون	0%
	480240.00	- ورق معد كحامل لورق الحائط والجدران	0%
	480254.00	- ورق و ورق مقوى آخر لا يحتوى على ألياف متحصل عليها بطريقة ميكانيكية أو كيميائية ميكانيكية او الذى لا يزيد محتواه الكلى من الالياف الالية عن 10% وزنا :	