



दि प्लास्टिक एक्सपोर्ट प्रमोशन कौन्सिल  
( भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग द्वारा प्रायोजित )

**THE PLASTICS EXPORT PROMOTION COUNCIL**  
(Sponsored By The Ministry Of Commerce & Industry, Deptt. Of Commerce, Government Of India)

संदर्भ संख्या:

प्लेक्स/सीआईआर/755

21/11/2024

प्रति

प्लेक्सकौन्सिल के सभी सदस्य/

सीओए सदस्य

प्रिय महोदय/महोदया,

**विषय: SION H - 302 में परिवर्तन के संबंध में**

हम आपको सूचित करना चाहते हैं कि हमारे सजावटी लेमिनेट निर्माताओं में से एक ने SION H-302 में परिवर्तन का अनुरोध किया है,

आवश्यक संशोधनों का विवरण:

निर्यात उत्पाद की मोटाई में संशोधन '0.30 MM से 3.00 MM' से लेकर '0.30 MM से 4.00 MM' तक है।

नीचे दी गई तालिका देखें:

क्रम सं.	मौजूदा निर्यात उत्पाद मोटाई SION 'H302' में रेंज	निर्यात उत्पाद मोटाई रेंज में हमारे द्वारा अनुरोधित संशोधन	टिप्पणी
	0.30 मिमी से 3.00 मिमी	0.30 मिमी से 4.00 मिमी	हमें निर्यात उत्पाद मोटाई रेंज में केवल (0.30 MM से 3.00 MM) से

			(0.30 MM से 4.00 MM) तक परिवर्तन की आवश्यकता है
--	--	--	---

SION क्रम संख्या: H-302 में निम्नलिखित दो इनपुट के केवल इनपुट आइटम संख्या: 1 (अर्थात्: क्राफ्ट पेपर) और इनपुट आइटम संख्या: 3 (अर्थात्: टिश् पेपर) के लिए इनपुट की GSM रेंज में संशोधन, जैसा कि नीचे उल्लेख किया गया है।

यहाँ, यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि SION क्रम संख्या: H-302 के अनुसार 'इनपुट आइटम विवरण' और 'अनुमत मात्रा' में कोई परिवर्तन नहीं है:

क्रम सं.	इनपुट क्रम सं. इन SION H302	मौजूदा SION H-302 के अनुसार इनपुट विवरण, जिसमें संशोधन का अनुरोध किया गया है	संशोधन हमारे द्वारा अनुरोधित: अब, नया इनपुट आइटम विवरण पढ़ने के लिए जैसा	टिप्पणी
1	1.	क्राफ्ट पेपर (60 GSM - 205 GSM)	क्राफ्ट पेपर (60 GSM - 350 GSM)	हमें केवल GSM रेंज में बदलाव की आवश्यकता है (60 GSM - 205 GSM) से (60 GSM - 350 GSM)
2	3.	टिश् पेपर (18 जीएसएम - 38 जीएसएम)	टिश् पेपर (18 जीएसएम - 50 जीएसएम)	हमें GSM रेंज में केवल (18 GSM - 38 GSM) से (18 GSM - 50 GSM) तक परिवर्तन की आवश्यकता है

कृपया नीचे वर्तमान SION H - 302 देखें:

एच302	बैरियर पेपर के बिना सिंगल साइड सजावटी लैमिनेट	1 वर्ग मीटर x 1 मिमी मोटाई वजन 1.45 किलोग्राम +/- 2.5%	1		क्राफ्ट पेपर (60 ग्राम प्रति वर्ग मीटर - 205 ग्राम प्रति वर्ग मीटर)	1.033 Kg
			2		बेस पेपर (50 ग्राम प्रति वर्ग मीटर - 150 ग्राम प्रति वर्ग मीटर)	0.133 kg
			3		टिशू पेपर (18 जीएसएम - 38 जीएसएम)	0.033 kg
			4		फिनोल	0.435 kg
			5		melamine	0.133 kg
			6		पैराफॉर्मलडिहाइड (91+/- 1% शुद्धता) या	0.300 kg
			6		मेथनॉल	0.398 Kg
			7		बी.ओ.पी.पी. चलचित्र	0.011 kg

नोट: 1. उपरोक्त मानदंड 1.00 मिमी मोटाई पर 1.45 किलोग्राम +/-2.5% के औसत वजन के साथ तैयार किए गए हैं। 2. मोटाई/वजन में भिन्नता के मामले में, आयात की जाने वाली वस्तुओं की मात्रा जैसे कि फिनोल, पैराफॉर्मलडिहाइड, क्राफ्ट पेपर और टाइटेनियम डाइऑक्साइड को सूत्र अपनाकर प्राप्त किया जा सकता है:

AxB/C

जहाँ

A= 1.00 मिमी मोटाई के लिए अनुमत मात्रा जिसका वजन 1.45 किलोग्राम +/-2.5% है।

B= निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई या वजन/वर्ग मीटर।

C=या तो 1.00 मिमी की मानक मोटाई या 1.00 मिमी मोटाई के 1.45 किलोग्राम/वर्ग मीटर का मानक वजन।

3. ऊपर दी गई बीओपीपी फिल्म की मात्रा निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई और वजन पर ध्यान दिए बिना एक वर्ग मीटर सजावटी लेमिनेट के लिए होगी।
4. निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई और वजन में परिवर्तन पर ध्यान दिए बिना अन्य सभी वस्तुओं की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
5. यह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सूत्र केवल 0.3 मिमी और 3.0 मिमी के बीच मोटाई वाले सजावटी लेमिनेट के मामले में लागू है।

सदस्य द्वारा प्रस्तावित परिवर्तन:

एच302	बैरियर पेपर के बिना सिंगल साइड सजावटी लैमिनेट	1 वर्ग मीटर x 1 मिमी मोटाई वजन 1.45 किलोग्राम +/- 2.5%	1		क्राफ्ट पेपर (60 ग्राम प्रति वर्ग मीटर - 350 ग्राम प्रति वर्ग मीटर)	1.033 Kg
			2		बेस पेपर (50 ग्राम प्रति वर्ग मीटर - 150 ग्राम प्रति वर्ग मीटर)	0.133 kg
			3		टिशू पेपर (18 ग्राम प्रति वर्ग मीटर - 50 ग्राम प्रति वर्ग मीटर)	0.033 kg
			4		फिनोल	0.435 kg
			5		melamine	0.133 kg
			6		पैराफॉर्मलडिहाइड (91+/- 1% शुद्धता) या	0.300 kg
			6		मेथनॉल	0.398 Kg

			7		बी.ओ.पी.पी. चलचित्र	0.011 kg
--	--	--	---	--	---------------------	----------

नोट: 1. उपरोक्त मानदंड 1.00 मिमी मोटाई पर 1.45 किलोग्राम +/-2.5% के औसत वजन के साथ तैयार किए गए हैं। 2. मोटाई/वजन में भिन्नता के मामले में, आयात की जाने वाली वस्तुओं की मात्रा जैसे कि फिनोल, पैराफॉर्मलडिहाइड, क्राफ्ट पेपर और टाइटेनियम डाइऑक्साइड को सूत्र अपनाकर प्राप्त किया जा सकता है:

AxB/C

जहाँ

A= 1.00 मिमी मोटाई के लिए अनुमत मात्रा जिसका वजन 1.45 किलोग्राम +/-2.5% है।

B= निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई या वजन/वर्ग मीटर।

C=या तो 1.00 मिमी की मानक मोटाई या 1.00 मिमी मोटाई के 1.45 किलोग्राम/वर्ग मीटर का मानक वजन।

3. ऊपर दी गई बीओपीपी फिल्म की मात्रा निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई और वजन पर ध्यान दिए बिना एक वर्ग मीटर सजावटी लेमिनेट के लिए होगी।

4. निर्यात किए जाने वाले सजावटी लेमिनेट की मोटाई और वजन में परिवर्तन पर ध्यान दिए बिना अन्य सभी वस्तुओं की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।

5. यह स्पष्ट किया जाता है कि उपरोक्त सूत्र केवल 0.3 मिमी और 3.0 मिमी के बीच मोटाई वाले सजावटी लेमिनेट के मामले में लागू है। **0.30 mm and 4.0 mm.**

सदस्यों से अनुरोध है कि वे अपनी टिप्पणियाँ भेजें कि प्रस्तावित परिवर्तन उन्हें स्वीकार्य हैं या नहीं। यदि हाँ, तो कृपया स्वीकृति के लिए हमें ईमेल भेजें ताकि उद्योग इनपुट के आधार पर SION में परिवर्तन के लिए इसकी सिफारिश की जा सके। यहाँ क्लिक करें।

आप 28 नवंबर, 2024 तक या उससे पहले [bharti@plexconcil.org](mailto:bharti@plexconcil.org); [aniruhdha@plexconcil.org](mailto:aniruhdha@plexconcil.org) पर इनपुट भेज सकते हैं।सादर,

भारती पारवे

उप निदेशक – व्यापार एवं नीति

प्लास्टिक निर्यात संवर्धन परिषद