

### 6802.99 1. ステアタイト（ソープストーン）で作られた箱

本品は、装飾品として使用される。彩色によるモチーフで飾られており、焼成していない。  
通則1及び6を適用

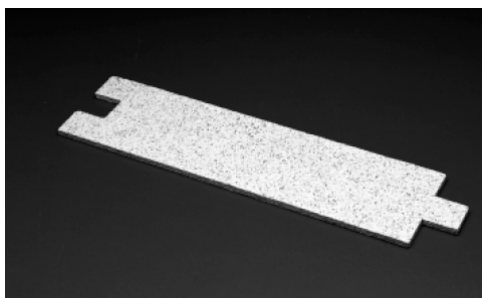


### 6806.90 1. 熱膨張性鉱物材料製のマット

本品は、ロール状又はシート状で、膨張することにより自動車排気触媒コンバーターのセラミックモノリスを適切な状態に保つために圧力を与える。また、同時に遮音をしている。マットは、3つの基本原料からなる。

- ・ 不織セラミックファイバー製品（アルミノケイ酸塩）（全重量の30～45%）（高温弾性を有し、バーミキュライトを含む）
- ・ 膨張していないバーミキュライト（全重量の45～60%）（膨張する性質をもつ）
- ・ 有機結合剤（全重量の5～9%）（製造の際、製品に強度を与える。）

通則1及び6を適用（号レベルの通則1の適用）



### 6807.90 1. Roofing boards

本品は、一つの基盤（板紙製又は例えば、ガラス繊維、人造繊維若しくは黄麻のウェブ製若しくは織物製）をアスファルトの層で完全に包み込み又は両面を被覆し、さらに、その片面を銅又はアルミニウムのはくで被覆したボードである。

4811.10/2及び6807.90/2参照

**6807.90 2. Roofing boards**

次の三つの層から成る。

- (1) 上層：両面をビチューメンその他これに類する材料で被覆した板紙のシートから成り、耐風雨性を有する部分
- (2) 下層：両面をビチューメンその他これに類する材料で被覆した板紙又はアルミニウムはくのシートから成り、“vapour shield”又は、“steam barrier”と呼ばれる部分
- (3) 中層：膨張させたポリスチレン（厚さ 20 ミリメートル）で、上記の二つの層の間において断熱及び防音層を形成する部分

4811.10/2 及び 6807.90/2 参照

**6808.00 1. Insulating panels**

本品は、鉱物性バインダーで凝結させた植物性繊維の二層とその中間層に多泡性のプラスチックを挟んだものである。

**6809.19 1. Panels**

本品は、プラスター製の厚さ 3 センチメートルの正方形のパネルで、その外表面は穴があけられ、内部は二つの長方形の中空部に仕切られ、その中空部に鉱物製ウールのストリップが充てんされている。また、裏面には紙を裏張りしたアルミニウムが張られている。防音用及び断熱用に壁又は天井に使用する。

**6815.99 1. Ferrite flex (or cord)**

本品は、フェライト粉（重量比 22%）をポリ塩化ビニル（重量比 64%）で凝結してチューブ状（黄麻糸（重量比 14%）をしんに使用してある。）にしたもの（外径が 2 ミリメートル）を巻いたものである。非混信電気ケーブルの製造に使用する。

**6815.99 2. マグネシウムカーボンレンガ**

本品は、焼結した酸化マグネシウム、炭素（多くは天然黒鉛）、抗酸化物（多くは、アルミニウム、シリコン又はマグネシウムの元素）及び樹脂から成る。これらは成形された後、最高 500 度の温度で加熱される。

加熱工程において、樹脂は揮発性の構成要素が蒸発して硬化し炭化する。

商品名：“Magnesium carbon (“Mag C”) bricks”