

## Ausschreibungs-Empfehlung – Hallenboden-Schutzbelag CLEVER

### Leistungsanforderungen

Es sind Produkte gemäß der anerkannten Regeln der Technik zu liefern, die für die Nutzung als Hallenboden-Schutzbelag vorgesehen sind. Die Produkte müssen mindestens die nachfolgenden Leistungsanforderungen erfüllen.

Um die Platinen gut verlegen zu können, müssen diese über eine gewisse Steifheit verfügen und in der Größe 1,00 x 1,00 m als Einmann-Platine oder in 1,00 x 2,00 m für große Flächen geliefert werden.

Der Hallenboden-Schutzbelag muss über eine selbstliegende Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung verfügen, die bei Feuchtigkeit nicht wie ein Latexrücken anklebt. Der Hallenboden-Schutzbelag ist in der Baustoffklasse schwer entflammbar Bfl-S1 bzw. Cfl-S1 nach DIN EN 13501-1 zu liefern.

Die Ware muss Platte an Platte ohne Fixierung/Klebeband lose am Unterboden liegen. Für Teilverlegungen und Randplatten ist ein schwach klebendes bzw. schwach haftendes Verlegenetz anzubieten.

Für Verlegung, Transport und Lagerung sind dafür ausgelegte Lagerwagen mit einer Tragkraft von mind. 800 kg mit nicht abfärbenden Elastik-Schwerlastrollen (2 Lenk- und 2 Schieberollen) anzubieten. Um leichtgängiges, bodenschonendes Verschieben zu ermöglichen muss der Rollendurchmesser  $\leq 200$  mm betragen.

Die Wagen müssen über einen ergonomisch gestalteten, angeschweißten Schiebebügel verfügen.

### Pos. 1 Mobiler Hallenboden-Schutzbelag

Nadelfilzplatinen mit einer dekorativen, textilen Rippenstruktur in der Beanspruchungsklasse 31 für zeitweise öffentliche oder gewerbliche Nutzung.

Hallengröße Länge x Breite:

Fabrikat: Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Artikel: CLEVER

Abmessungen: 1,00 x 1,00 m, Farben: lt. Prospekt nach Wahl des AG, (alle Farben i.d.R. sofort lieferbar)

**Abmessungen: 1,00 x 2,00 m, Farbe anthrazit (Lagerware, in der Regel sofort lieferbar)**

Abmessungen: 1,00 x 2,00 m, weitere Farben als Sonderanfertigung, Anfertigungsmenge ca. 1.000 m<sup>2</sup>

Stärke: 8,0 mm

Gewicht: 3,7 kg/m<sup>2</sup>

Rückseite: Schwerbeschichtung mit Vliesabdeckung

Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1: Bfl-S1 schwer entflammbar

Für das angebotene Produkt sind 3 vergleichbare Referenzobjekte anzugeben.

1:

2:

3:

### Pos. 2 Verlegenetz für Randplatten

Zur Fixierung der äußersten Platinen, die am Rand der ausgelegten Fläche liegen und nicht im Verbund mit anderen Platten abgestützt sind.

Rolle 1,00 m breit, 25 m Länge. Doppelseitig schwach klebend bzw. schwach haftend.

### **Pos. 3 Transport- und Lagerwagen für Platinen**

Transport- und Lagerwagen für Nadelfilzplatinen,  
Ladefläche 1,00 x 2,00 m, Wagenlänge 2,12 m,  
fest auf den Rahmen geschweißter Schiebebügel, pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau,  
Tragkraft 800 kg.

2 Lenkrollen aus Vollgummi mit Feststeller + 2 feststehende Vollgummirollen, nicht abfärbend.  
Ladefläche: geschweißter Winkelrahmen mit Holzwerkstoffplatte Buchendekor.  
Kapazität: ca. 200 Einmannplatinen CLEVER 1,00 x 1,00 m oder ca. 100 Platinen CLEVER 1,00 x 2,00 m.

Bezugsquelle:

Morgenroth GmbH Spezialbeläge, Hofer Str. 13, 95632 Wunsiedel  
Tel. 09232-991544 Fax 09232-991545 Mail: [info@schutzbelag.de](mailto:info@schutzbelag.de)

Produkt im Internet: [www.schutzbelag.de](http://www.schutzbelag.de) > Nadelfilzplatinen CLEVER