

	<b>Produktspezifikation</b>	
<b>Morgenroth GmbH Spezialbeläge</b>	<b>Hallenboden-Schutzbelag EVENT</b>	<b>Stand: 14.09.20</b>

### 1. Einsatzzweck

Hallenboden-Schutzbelag EVENT schützt hochwertiges Parkett, Linoleum- und PVC-Beläge vor groben mechanischen Beschädigungen, Verschmutzungen und Nässe während stark frequentierter, kerniger Veranstaltungen mit sehr hoher Beanspruchung.

Das hoch verdichtete PVC-Material mit der Optik eines Designbelages sorgt für hohe Stabilität und eine leichte, wassersparende Reinigung.

### 2. Werkstoff

Heterogener PVC-Belag bestehend aus Glasvliesstabilisierung, Dekorschicht und transparenter Nutzschiicht 100 % recyclingfähig, Low emission, REACH-kompatibel, frei von kritischen Weichmachern (phthalatfrei) und Schwermetallen.

### 3. Produktdesign

Farben:	grau, beige, petrol
Oberseite:	transparente Nutzschiicht
Unterseite:	glatt, einfarbig grau

### 4. Abmessungen

Rollenbreite	2,00 m	EN 427
Rollenlänge:	10 m bis 40 m	EN 427
Wunschlängen:	ab 400 m <sup>2</sup>	Lieferzeit ca. 6 Wochen
Gewicht:	1,8 kg/m <sup>2</sup>	EN 430
Gesamtstärke:	1,3 mm	EN 428

### 5. Produktprüfungen

Baustoffklasse:	Cfl-S1 schwer entflammbar DIN EN 13501-1 <u>geprüft lose verlegt</u> auf Prüfuntergrund der Klasse A1fl und/oder A2fl.
Fußbodenheizungseignung:	bis 30 °C. Oberflächentemperatur geeignet
Wärmedurchlasswiderstand:	0,02 m <sup>2</sup> K/W EN 12524
Rutschhemmung:	erfüllt Klasse DS DIN 51130
Gleitwiderstand:	≥ 0,3μ - Klasse DS EN 13893
Antistatik:	≤ 2 kV (antistatisch) EN 1815
Resteindruck:	≤ 0,10 mm EN 433
Dimensionsstabilität:	0,10 % EN 434
Chemikalieneinwirkung:	gute Beständigkeit EN 423
Lichtechtheit:	≥ Stufe 6 DIN ISO 105-B02
Formaldehydabgabe:	keine Abgabe EN 717-1 / EN 717-2
Pentachlorphenol:	keine Abgabe EN 12673

## 6. Hinweise

Chemikalien aller Art, wie Lösemittel, Medikamente und Desinfektionsmittel, Haarfärbemittel, Teer, Fette, Öle, Kugelschreiber oder Filzstifttinte etc. können zu bleibender Verfärbung führen.

Großflächig verlegte Schutzbeläge können wegen ihrer großen Oberfläche erhebliche Mengen von Neugeruch abgeben, was von einigen Menschen als unangenehm empfunden werden kann. Grundsätzlich ist es immer hilfreich, ein Produkt zu wählen, das eine Emissionsprüfung mit A+ absolviert hat.

## 7. Verlegung

Lose Verlegung auf sauberen und glatten Nutzbelägen gemäß unserer Verlegeanleitung.

Der Belag ist als Schutzbelag vorgesehen. Die Anforderung an glattes Liegen erfordert, dass der Belag ohne Stolpergefahr sicher begangen werden kann. Luftwellen im Belag, besonders im Gegen- und Streiflicht, können bei einem lose verlegten Belag nicht ausgeschlossen werden.

Verträglichkeitsprüfungen mit vorhandenen Untergrundmaterialien sind eigenverantwortlich mit Prüfmustern, welche wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen zu testen.

Änderungen die der Produktverbesserung dienen vorbehalten. © Morgenroth GmbH Spezialbeläge