

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk**  
**norament<sup>®</sup> 825**  
**(verklebt mit nora<sup>®</sup> AC 100 oder nora<sup>®</sup> PU 102)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m <sup>2</sup>	<p>Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk.</p> <p>Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag dauerhaft ohne Oberflächenbeschichtung zu unterhalten sein. Dazu muss die Belagsoberfläche werksseitig dicht und geschlossen sowie zusätzlich nachvernetzt sein.</p> <p>Der Belag muss den Anforderungen der EN 12199 entsprechen.</p> <p>Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die CO<sub>2</sub>-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO<sub>2</sub> ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO<sub>2</sub>-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird.</li> </ul> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelt Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, unverklebt.</li> <li>• Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen.</li> <li>• Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung &lt; 2 kV.</li> <li>• Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 130 mm<sup>3</sup>.</li> <li>• Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (DGUV 108-003): R9, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>• Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 87 Shore A.</li> <li>• Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.</li> </ul> <p>3,2 mm dick, einschichtig, homogen. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 9 dB. Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit 0,5 mm hohen Rundnoppen, ø 27,5 mm, mit Hohlkehle.</p> <p>Einfarbiger Kautschukbelag.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 501 mm x 501 mm, gestanzt</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b></p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
norament<sup>®</sup> 825  
(verklebt mit nora<sup>®</sup> AC 100 oder nora<sup>®</sup> PU 102)**

		<p>Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff oder mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem 2-K PU-Klebstoff nach Herstellerempfehlung.</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b></p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p>		
--	--	---	--	--