

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk**  
**norament<sup>®</sup> 926 satura**  
**(verklebt mit nora<sup>®</sup> AC 100 oder nora<sup>®</sup> PU 102)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzelpreis	Gesamtpreis
	m <sup>2</sup>	<p>Liefen 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 1817 entsprechen.</p> <p>Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.</li> <li>• Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig.</li> <li>• Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig.</li> <li>• Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 oder gleichwertig.</li> <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 (gemittelte 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>• Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.</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: 115 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: 82 Shore A.</li> <li>• Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.</li> <li>• Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.</li> <li>• Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>3,5 mm dick, einschichtig, homogen. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB. Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.</p> <p>Kautschukbelag mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
norament<sup>®</sup> 926 satura  
(verklebt mit nora<sup>®</sup> AC 100 oder nora<sup>®</sup> PU 102)**

		<p>Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b> ..... (vom Bieter einzutragen)</p> <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> ..... (vom Bieter einzutragen)</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--