

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
norament<sup>®</sup> 926 satura nTx**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m <sup>2</sup>	<p>Liefen und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem Bodenbelag aus Kautschuk mit Kleberückseite.</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 nachweislich die Anforderungen des „AgBB-Bewertungsschemas“ und der finnischen Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig erfüllen. Diese Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu.</p> <p>Die CO<sub>2</sub>-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. CO<sub>2</sub>-Neutralität 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.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund.</li> <li>- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig.</li> <li>- Halogenfrei.</li> <li>- Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche.</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: ca. 115 mm<sup>3</sup>.</li> <li>- Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (BGR 181): R9, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: ca. 82 Shore A.</li> <li>- Uneingeschränkter Einsatz auf beheizten Untergrundkonstruktionen möglich, wenn ein entsprechendes Aufheizprotokoll vorliegt und die erforderlichen Feuchtwerte eingehalten werden (nicht bei erhöhter Restfeuchte).</li> <li>- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.</li> <li>- Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm<sup>2</sup>.</li> </ul> <p>Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>3,6 mm dick, einschichtig, homogen. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB.</p> <p>Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm. Mit Kleberückseite.</p> <p>Kautschukbelag mit Ton-in-Ton-Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
norament<sup>®</sup> 926 satura nTx**

		<p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 1004 mm x 1004 mm, gestanzt</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b></p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.</p>		
--	--	---	--	--