

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 926 grano nTx mit Carré-Struktur**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m ²	<p>Lieferrn 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 folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig. • Die CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. Dies bedeutet, dass während des gesamten Produktlebenszyklus kein CO₂ ausgestoßen wird oder der im gesamten Produktlebenszyklus entstehende CO₂-Ausstoß durch geeignete Maßnahmen wie etwa den Erwerb entsprechender Emissionsminderungszertifikate kompensiert wird. <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1, verklebt auf mineralischem Untergrund • Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53436 oder gleichwertig. • Frei von chlorhaltigen Polymeren und potenziell allergieauslösenden Duftstoffen. • Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV. • Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 115 mm³. • Rutsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (DGUV 108-003): R10, ohne zusätzliche Beschichtung. • Rutsicherheitseinstufung, Bewertungsgruppen nach DIN 51097: A und B, ohne zusätzliche Beschichtung. • Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 82 Shore A. • Uneingeschränkter Einsatz auf beheizten Untergrundkonstruktionen möglich, wenn ein entsprechendes Aufheizprotokoll vorliegt und die erforderlichen Feuchtwerte eingehalten werden (nicht bei erhöhter Restfeuchte). • Weitgehend beständig gegen Öle und Fette. • Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm². <p>3,6 mm dick, einschichtig, homogen. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB. Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit Carré-Struktur, Profiltiefe max. 0,06 mm.</p> <p>Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 926 grano nTx mit Carré-Struktur**

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