

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 926 arago nTx**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m ²	<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 CO₂-Neutralität des Produktes über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg ist nachzuweisen. CO₂-Neutralität 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> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen 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. - Halogenfrei. - Bei Einwirkung glimmender Tabakwaren nach EN 1399: keine Verbrennung der Oberfläche. - Elektrostatisches Verhalten beim Begehen nach EN 1815: antistatisch, Aufladung < 2 kV. - Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: ca. 115 mm³. - Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (BGR 181): R10, ohne zusätzliche Beschichtung. - Rutschsicherheitseinstufung, Bewertungsgruppen nach DIN 51097: A und B, ohne zusätzliche Beschichtung. - Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: ca. 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>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 Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm. Mit Kleberückseite.</p> <p>Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 926 arago nTx**

	<p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt</p> <p>Hersteller / Typ:</p> <p>..... (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Der Bodenbelag ist vollflächig mittels der werksseitig applizierten Kleberückseite nach Herstellerempfehlung zu verlegen.</p>		
--	--	--	--