

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk**  
**norament® 926 arago**  
**(verklebt mit nora® AC 100 oder nora® PU 102)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	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 nachweislich die Anforderungen des „AgBB-Bewertungsschemas“, des Blauen Engels (RAL(DE)-UZ 120) oder gleichwertig und der finnischen Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig erfüllen. Diese Spezifikationen sichern optimale Gesundheitseigenschaften bei minimalen Emissionen zu.</p> <p>Die nachstehenden technischen Anforderungen sind nach Aufforderung zu belegen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brandverhalten nach EN 13 501-1: Cfl-s1, unverklebt.</li> <li>- Brandtoxikologisch unbedenklich nach DIN 53 436 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>- Rutsicherheitseinstufung nach DIN 51 130 (BGR 181): R10, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Rutsicherheitseinstufung, Bewertungsgruppen nach DIN 51 097: A und B, ohne zusätzliche Beschichtung.</li> <li>- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 7619: ca. 82 Shore A.</li> <li>- Für Fußbodenheizung geeignet.</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>3,5 mm dick, einschichtig, homogen.  Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 10 dB.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.  Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 1004 mm x 502 mm, gestanzt</p> <p><b>Hersteller / Typ:</b>  .....  (vom Bieter einzutragen)</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk  
 norament® 926 arago  
 (verklebt mit nora® AC 100 oder nora® PU 102)**

	<p><b>Alternativposition</b>          Position wie oben, jedoch mit angefasten Kanten zur stärkeren Hervorhebung des Fliesencharakters in der verlegten Fläche.</p> <p>3,5 mm dick, einschichtig, homogen.          Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10 140-3: 10 dB.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.          Unterseite: glatt, geschliffen.</p> <p>Kautschukbelag mit feinkörnigem Ton-in-Ton-Granulatdesign und einer zusätzlichen, harmonisch auf den Grundton abgestimmten Marmorierung.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 998 mm x 497 mm, gefast</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>		
--	---	--	--