

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 975 LL (serra)
(wiederaufnehmbar)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m ²	<p>Liefern und Verlegen von beschichtungs- und lackfreiem, wiederaufnehmbarem 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"> • 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: Bfl-s1, unverklebt. • 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: 150 mm³. • Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (DGUV 108-003): R10, ohne zusätzliche Beschichtung. • Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 85 Shore A. • Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet. <p>3,5 mm Gesamtdicke, davon Nuttschichtdicke ca. 1,6 mm, dreischichtiger Aufbau: Oberzug, Armierungseinlage und elastisches Kompaktunterteil. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB. Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.</p> <p>Kautschukbelag mit feinem Korndesign. Granulatgröße: ca. 1,4 mm.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 1000 mm x 500 mm, gestanzt</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Bodenbelag aus Kautschuk
norament[®] 975 LL (serra)
(wiederaufnehmbar)**

	<p>Alternativ: Position wie oben, jedoch mit angefasten Kanten zur stärkeren Hervorhebung des Fliesencharakters in der verlegten Fläche.</p> <p>3,5 mm Gesamtdicke, davon Nuttschichtdicke ca. 1,6 mm, dreischichtiger Aufbau: Oberzug, Armierungseinlage und elastisches Kompaktunterteil. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 8 dB. Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.</p> <p>Dichte, geschlossene Oberfläche (hochdruckgepresst) mit flacher Reliefstruktur, Profiltiefe max. 0,4 mm.</p> <p>Kautschukbelag mit feinem Korndesign. Granulatgröße: ca. 1,4 mm.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p> <p>Fliesen: ~ 992 mm x 492 mm, gefast</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p>		
--	--	--	--