

**Ausschreibungsempfehlung Elastomer-Bodenbelag auf
Thermoplast- und Kautschukbasis
noracare[®] uno (verklebt mit nora[®] AC 100)**

Pos.	Menge	Positionsbeschreibung	Einzel- preis	Gesamt- preis
	m ²	<p>Liefern und Verlegen von Elastomer-Bodenbelag auf Thermoplast- und Kautschukbasis mit spezieller Oberflächentechnologie für geringen Reinigungs- und Pflegeaufwand und höchste Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel.</p> <p>Um eine wirtschaftliche Reinigung während der gesamten Nutzungsdauer sicherzustellen, muss der Belag lebenslang ohne weitere Einpflege 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"> • Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig. • Finnische Emissionsklassifizierung M1 oder gleichwertig. • Cradle to Cradle mindestens Zertifizierungslevel Silber oder gleichwertig. • Produktspezifische Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 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, unverklebt. • 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: 100 mm³. • Rutschsicherheitseinstufung nach DIN 51130 (DGUV 108-003): R10. • Rutschsicherheitseinstufung, Bewertungsgruppen nach DIN 51097: A. • Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet. • Weitgehend beständig gegen Öle und Fette. <p>2,0 mm dick. Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 5 dB. Der Bodenbelag ist verfugt zu verlegen.</p> <p>Ebene, matte Oberfläche ohne Strukturierung mit spezieller Oberflächentechnologie.</p> <p>Kautschukbelag mit einer Materialkombination aus dauerelastischem Kautschuk und richtungsfrei eingestreuten Granit-Splintern.</p> <p>Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.</p>		

**Ausschreibungsempfehlung Elastomer-Bodenbelag auf
Thermoplast- und Kautschukbasis
noracare[®] uno (verklebt mit nora[®] AC 100)**

		<p>Bahnen: ~ 1,22 m x 15 m</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Vollflächig kleben mit lösemittelfreiem und entspr. GEV-EMICODE EC 1 PLUS oder gleichwertig emissionsarmem Dispersionsklebstoff nach Herstellerempfehlung.</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p> <p>Fräsen und Ausfugen der Belagsnähte mit Thermoschnur nach Verarbeitungsempfehlung des Belagsherstellers erforderlich.</p> <p>Hersteller / Typ: (vom Bieter einzutragen)</p>		
--	--	--	--	--