

663 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl.

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

- .200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

200 Elastische Beläge

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

210 Bodenbeläge, Ausschreibungsart 1 nach Norm SIA 118/253

- 214 Elastische Bodenbeläge aus Kunststoff, einschichtig, mit Anforderungen bezüglich elektrostatischer Eigenschaften, vollflächig auf belegereifen Untergrund kleben.

- .001 02 Nutzungsintensität nach Norm
SN EN ISO 10 874 Klasse 34/43



214.001 03 nora flooring systems ag
Bederstrasse 109
8002 Zürich
www.nora.com
Produkt: norament 928 grano ed

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.

- Bodenbelag auf Kautschuk vollflächig kleben, unverfugt verlegen.
- Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.
- Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:
- Klassifizierung nach Minergie-Eco: eco Basis
- Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
- Finnische Emissionsklassifizierung M1 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.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

- 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.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.
- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
- Klassifizierung nach bfu-Reglement 9729: GS1
- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 84 Shore A.
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
- Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

09 Beheizungsart: * ...

14 d mm 3,5 mm, einschichtig, homogen.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

16 Abmessung Elemente
mm 1'002 x 1'002, gestanzt

214.001 19 Verlegeart

- Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.
- 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.

Design

- Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
- Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

20 LE = m²

21 Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen Verlegung.

- Liefern und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.

- Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

1. Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten
Erdableitwiderstand nach EN 1081: $10^6 - 9 \times 10^7$ Ohm.

- Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzterde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: $10^6 - 9 \times 10^7$ Ohm

(im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) und $\geq 25\%$ r. F.).

- Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde nach ESD STM 97.1 und IEC 61340-4-5: $\leq 3,5 \times 10^7$ Ohm

(für das System Fußboden / leitfähiges Schuhwerk ($R < 5 \times 10^6$ Ohm) im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) und $\geq 25\%$ r. F.).

- Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: < 10 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.).

2. Schutz gegen den elektrischen Schlag

- Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: $\geq 1 \times 10^5$ Ohm

A

0 LE A

214.002 02 Nutzungsintensität nach Norm
SN EN ISO 10 874 Klasse 34/43

03 nora flooring systems ag
Bederstrasse 109
8002 Zürich
www.nora.com
Produkt: norament 928 grano ed

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.

- Bodenbelag auf Kautschuk vollflächig kleben, unverfugt verlegen.
- Der Belag muss den Anforderungen der EN 1817 entsprechen.
- Der Belag muss folgende Kriterien in Bezug auf Umwelt und Nachhaltigkeit nachweislich erfüllen:
 - Klassifizierung nach Minergie-Eco: eco Basis
 - Blauer Engel (DE-UZ 120) oder gleichwertig.
 - Finnische Emissionsklassifizierung M1 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.

Die nachstehenden technischen Anforderungen (gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion) sind nach Aufforderung zu belegen:

- 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.
- Abrieb nach ISO 4649, mittlerer Volumenverlust bei 5 N Belastung: 90 mm³.
- Rutschsicherheitseinstufung nach EN 16165: R9, ohne zusätzliche Beschichtung.
- Klassifizierung nach bfu-Reglement 9729: GS1
- Ergonomisches Verhalten, Härte nach ISO 48-4: 84 Shore A.
- Für Fußbodenheizung nach EN 1264-2 bis max. 35° C geeignet.
- Weitgehend beständig gegen Öle und Fette.
- Gabelstaplergeeignet bis 6 N/mm².

09 Beheizungsart: * ...

14 d mm 3,5 mm, einschichtig, homogen.
Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 10140-3: 10 dB.

16 Abmessung Elemente
mm 610 x 610, gestanzt (auch für Doppelböden geeignet)

- 214.002 19 Verlegeart
- Der Bodenbelag ist unverfugt zu verlegen.
 - 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.

Design

- Kautschukbelag mit kontrastreichem Granulatdesign. Granulatgröße: ca. 4,0 mm. Farbe nach Wahl aus dem Standardprogramm.
- Dichte, geschlossene Hammerschlagoberfläche (hochdruckgepresst) mit rundem, wellenähnlichem Verlauf, Profiltiefe max. 0,2 mm.

20 LE = m2

- 21 Zur Vorbereitung der elektrostatisch ableitfähigen Verlegung.
- Liefern und Verlegen mit Kupferbändern (Breite: 10,0 mm, Stärke: 0,08 mm) nach Empfehlung des Belagsherstellers.
 - Der Anschluss der Kupferbänder an den / die Potentialausgleich(e) erfolgt bauseits durch die zuständige Elektrofirma.

1. Für optimalen ESD-Schutz von elektronischen Bauelementen, Baugruppen und Geräten
 Erdableitwiderstand nach EN 1081: $10^6 - 9 \times 10^7$ Ohm.
 - Widerstand zu EPA Erde bzw. gegen Schutzterde nach ESD STM 7.1 und IEC 61340-4-1: $10^6 - 9 \times 10^7$ Ohm
 (im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) und $\geq 25\%$ r. F.).
 - Erdableitwiderstand bzw. Widerstand zu EPA Erde nach ESD STM 97.1 und IEC 61340-4-5: $\leq 3,5 \times 10^7$ Ohm
 (für das System Fußboden / leitfähiges Schuhwerk ($R < 5 \times 10^6$ Ohm) im verlegten Zustand bei Umgebungsbedingungen von 23°C ($\pm 2^\circ\text{C}$) und $\geq 25\%$ r. F.).
 - Aufladungsspannung nach ESD STM 97.2 und IEC 61340-4-5: < 10 V (getestet mit definiertem ESD-Schuhwerk bei Umgebungsbedingungen von 23°C und 12% r. F.).
2. Schutz gegen den elektrischen Schlag
 - Isolationswiderstand für den Personenschutz nach VDE 0100 / Teil 600: $\geq 1 \times 10^5$ Ohm

A

0 LE A

Total 663 Beläge aus Linoleum, Kunststoffen, Textilien und dgl.

Gesamttotal