

Produktinformation

nora® Profile aus Kautschuk

Das in Form und Farbe auf die Bodenbeläge des **norament**® und **noraplan**® Sortiments abgestimmte **nora**® Profilprogramm ermöglicht einheitliche Gesamtverlegungen und unterstreicht unseren Anspruch, Anbieter von kompletten Systemlösungen zu sein. **nora**® Profile passen - in jeder Verlegesituation. Die große Farbpalette macht unsere Profile aus Kautschuk zu praxisgerechten Gestaltungsmitteln - kontrastierend oder in farblicher Übereinstimmung mit ihrem Umfeld.

nora® Profile bestehen aus dem Werkstoff Kautschuk. Sie sind schlag- und stoßfest, brechen und schrumpfen nicht und sind dauerelastisch. Sie enthalten keine Weichmacher die auswandern können.

Mit dem **nora**® Profilprogramm besteht beispielsweise die Möglichkeit, alle Arten von Treppen, Radkästen und ähnliche Konstruktionen fachgerecht und farblich abgestimmt zu verlegen. **nora**® Profile können aber auch aus Sicherheitsgründen oder um besondere Effekte zu erzielen, im Kontrast verlegt werden.

Das **nora**® Profilprogramm umfasst:

- Treppenkanten
- Treppenwinkel für Wand- und Geländerseite
- Abschlussprofile
- Sockelleisten

Das **nora**® Profil-Sonderprogramm bietet über das Standardsortiment hinaus zudem eine Vielzahl an Profilen mit unterschiedlichen Abmessungen für spezielle Einsatzfälle (Mindestmengen auf Anfrage). Auch kundenspezifische Problemlösungen können gemeinsam mit uns entwickelt und geliefert werden.

Weitere Produktinformationen in der aktuellen Sortimentsbroschüre und unter www.nora-transportation.com

Produktinformation

nora[®] Thermoschnur

nora[®] Bodenbeläge müssen grundsätzlich nicht verfugt werden. Sie enthalten keine flüchtigen Weichmacher, deshalb ist ein Schrumpfen der Beläge nach der Verklebung ausgeschlossen.

Aufgrund der Vielfalt der Anforderungen und Vorschriften in Transportsystemen ist im Einzelfall zu prüfen, ob eine Verfugung erforderlich ist. So kann beispielsweise im Waggonbau bei Verklebung des Bodenbelages mit nicht wasserlöslichem PU-Kleber in den Begehflächen auf die Verfugung komplett verzichtet werden.

nora[®] Thermoschnur

Die **nora**[®] Thermoschnur ist zum Verfugen aller Beläge des **noraplan**[®] Systems geeignet. **nora**[®] Thermoschnur ist lieferbar farblich passend zu allen **noraplan**[®] Belagsfarben des **nora**[®] Standardsortiments (Sonderfarben auf Anfrage unter Berücksichtigung einer Mindestmenge).

Artikel 946: rund ø 4 mm, Rollen mit 100 lfm

Weitere Produktinformationen in der aktuellen Sortimentsbroschüre und unter www.nora-transportation.com

Produktinformation

nora® 1-Komponenten-Fugenmasse

Zur farblich passenden Verfugung von nora® Kautschukbelägen.

- ❖ **Lösemittelfrei**
- ❖ **Weichmacherfrei**

Grundsätzlich müssen die Nähte von norament® und noraplan® Bodenbelägen nicht verfugt werden. nora® Bodenbeläge enthalten keine flüchtigen Weichmacher die auswandern können, so dass ein Schrumpfen der Beläge ausgeschlossen ist.

Das Verfugen empfehlen wir aber bei folgenden Anwendungen:

- Bereiche, die oft intensiv nass gereinigt werden
- Bereiche mit besonderen Anforderungen, wenn mit Dispersionsklebstoff verklebt wurde

Aufgrund der Vielfalt der Anforderungen und Vorschriften ist im Einzelfall zu prüfen, ob eine Verfugung erforderlich ist. So kann beispielsweise bei Verklebung des Bodenbelages mit nicht wasserlöslichem PU-Kleber komplett auf die Verfugung verzichtet werden.

Technische Daten	Prüfnorm	Ergebnis (technische Daten: gemittelte Prüfwerte)
Basis		Elastischer Hybrid Polymer Dichtstoff
Verarbeitungstemperatur		+15°C bis +30°C, max. 75% rel. L.
Aushärtezeit		Ca. 24 Stunden
Dichte (Masse)	DIN 53 217	≈ 1,6 g/cm ³
Flexibilität		Elastisch
Dehnung (bei Raumtemperatur)	DIN 53 504	60%
Bruchfestigkeit (bei Raumtemperatur)	DIN 53 504	≈ 3,1 N/mm ²
Haftung zwischen Bodenbelag und Fugenmasse nach Aushärtung		3,0 N/mm der Belagdicke
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Keine Verbrennungen
Härte	ISO 7619	≈ 75 Shore-A
Abriebfestigkeit bei 5 N Last	ISO 4649, Verfahren A	280 mm ³
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN 20 105-B02, Verfahren B, Prüfbedingungen 6.1 a)	Graumaßstab ≥ Stufe 3 nach EN 20 105-A02
Dekontaminierung/ Reinigungseigenschaften	DIN 25 415-1	Gut
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +70°C
Chemikalienwirkung	EN ISO 26 987	Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit
Toxizität		Umweltverträglich, physiologisch sicher, toxikologisch unbedenklich, frei von Halogenen, Weichmachern (Phthalate) und Schwermetallen
Hervorragende Haftung an		Kautschuk, Holz, mineralischen Untergründen und unbehandeltem Metall (Stahl, Aluminium)

Produktionsbedingte Farbabweichungen, sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

Lagerfähigkeit (kühl und trocken): Mind. 12 Monate ab Produktionsdatum (siehe Produktetikett).

Lieferform/-einheit: Kartuscheninhalt 300 ml/10 fl. oz. (450 g). Ausreichend für 15 – 18 lfm Fugen.

Farben: Standardfarben gemäß dem aktuellen nora® Sortiment. Sonderfarben auf Anfrage.

Werkzeuge/Hilfsmittel: nora® Flüssigwachs (Material-Nr. 109914), Spezial-Fugenzieher (Material-Nr. 116950) und Glättspatel (Material-Nr. 97676) sind bei uns erhältlich.