



Safety-Walk™ Nasszonenbelag 3200 (früher 3M™ Entrap™ Nasszonenbelag)

Technische Information

TD 420 – Issue 2 - Datum: März 2001
Supersedes: Dezember 1997
KDE. Seite 1 / 1

Produktbeschreibung:

3M™ Safety-Walk™ Nasszonenbelag 3200 ist ein Vinyl-Belag mit feiner, offener Wellenstruktur ohne Rücken für sicheres und angenehmes Gehen in Barfußbereichen.

Die offene Struktur gewährleistet den schnellen Abfluss von Nässe.

Die leicht dämpfende Oberfläche ermöglicht angenehme Barfußbegehung. Das Vinyl ist beständig gegen Chlorwasser, Körperöle, Schimmel, Pilze und UV-Bestrahlung.

Anwendungsbereiche:

Idealer Antirutschbelag für den Einsatz in Barfußbereichen wie z.B. Umkleieräumen, Schwimmbädern, Saunas und Badezimmern. Geeignet für Boote, Sportcenter, Hotels, Krankenhäuser etc.

Hinweis:

Aufgrund der Materialdicke von 6 mm und der damit verbundenen eingeschränkten

Wasseraufnahmefähigkeit nur bedingt empfehlenswert für Duschtassen.

Nicht empfohlen für die Begehung mit nassen Schuhen.

Produkteigenschaften:

- Geringe Materialdicke
- rutschsicher
- leicht zu reinigen
- komfortabel
- hygienisch

Farben:

- blau
- hellbraun

Abmessung:

Rolle: 0.91 x 6.1 m

Verpackung und Kennzeichnung:

1 Rolle pro Verpackung

Jede Verpackung ist gekennzeichnet mit der Produktbezeichnung, Abmessung, Farbe und Herstellerangabe.

Verlege- und Reinigungsanleitung:

Eine Verlege- und Reinigungsanleitung ist jeder Packung beigelegt.

Zubehör:

- 3M Kantenschutzprofil, standard.
- 3M Universalklebstoff

Entsorgung:

Produktabfälle können in entsprechenden Containern entsorgt oder verbrannt werden.

Europäische Abfallschlüsselnummer: 20.01.04

Chemische Beständigkeiten:

(Alle Tests 30 Tage bei 22° C)

	Ergebnis ①
Wasser	Sehr gut
Grundreiniger, chlorfrei	Sehr gut
Ethylenglykol	Sehr gut
Isopropylalkohol	schlecht
Erdnussöl	Sehr gut
Pflanzenöl	Sehr gut
1% ige Seifenlösung	Sehr gut
Natriumhydroxid	Sehr gut
Tri-Sodiumphosphat	Sehr gut
10%ige Salzwasserlösung	Sehr gut
0.2%iges Chlorwasser	Sehr gut

① sehr gut = kein Einfluss

schlecht = Material wird unbrauchbar. Sollte dieser Chemie nicht dauerhaft ausgesetzt werden.

Technische Daten:

Eigenschaft/Test	Wert
Dicke ②: ASTM D418-68 Sect 30-35	6.0 mm
Gewicht ②: ASTM D418-68 Sect 10-19	3.9 kg/m ²
Mikrobiologische Eigenschaft: ASTM G-21-70	Bakterien- und Pilzwachstum hemmend
Brandverhalten: • DOC-FF-1-70 (USA) • ASTM E-648 (USA) (Radiant panel test) • V.K.F. (CH):	erfüllt >1.0 watt/cm ² 5.2
Elektrostatische Eigenschaft: AATCC-134 Static propensity (Neolite Soles)	0.9 kV ③
Temperaturbeständigkeit: ASTM D-746	-29°C to 60°C
Stat. Reibungskoeffizienten ASTM D1894	(Mattenoberfläche)
• Leder trocken • Gummi trocken • Leder nass • Gummi nass • Leder ölig • Gummi ölig DIN 51097 List NB	1.21 1.14 1.14 1.12 1.14 0.98 A+B+C

② Durchschnittswerte.

Herstellungsort: made in USA (ISO 9002 zertifiziert)

Lieferadresse: 3M France

