

# Polyurethan / Nitrilkautschuk

Sehr empfehlenswert ●  
 empfehlenswert ●  
 unterschiedlich ( kontaktiere Ergomat) ●  
 Nicht empfehlenswert ○

	CLASSIC & DELUXE	COMPLETE BUBBLE, SMOOTH & DELUXE	COMPLETE BUBBLE & SMOOTH ESD	INFINITY BUBBLE; BUBBLE ESD, SMOOTH, SMOOTH ESD, DELUXE & DELUXE ESD	BUBBLE DOWN	BASIC BUBBLE, SMOOTH & BUBBLE DOWN	SOFTLINE	NITRO	NITRIL & NITRIL SMOOTH	NITRIL ESD-CONDUCTIVE & SMOOTH ESD	INDUSTRY	HYGIENE	SUPER SAFE SMOOTH & ERGO ANTI-MICROBIAL	INDUSTRY BASIC
Trockener Nutzungsbereich	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feuchter/nasser Nutzungsbereich	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Statische Kontrolle	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Feuerhemmend	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Rutschhemmend	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schweißbereiche/Funkenflug	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○
Kundenspez. Matten/Zeichnungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Außenbereich	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○
Mineralöl	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○
Mineralöl	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○
Kühlschmiermittel / -flüssigkeiten	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○
Schneideöle / inkl. Flüssigkeiten Ester und Amine	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alkalische Flüssigkeiten pH-Wert: 7-9,5	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○
Alkalische Flüssigkeiten pH-Wert: 9,5-14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Säure pH-Wert: 2-7	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○
Säure pH-Wert: 0-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Desinfektionsmittel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chlorid-Lösungen im Wasser	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lösungsmittel ( aromatisch/fetthaltig)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phthalat (und ähnliche Weichmacher)/Keton/Aldehyd/Ester/Amine)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alkohol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Gebrauchsanleitung Polyurethan/Kautschuk

	Classic/Complete Bubble/Complete Smooth/Basic Bubble/Basic Smooth /EFB/EFS/ Bubble Down	Deluxe/Infinity Bubble/Infinity Smooth	Softline/Nitro/Nitril/Nitril ESD/ Nitril CON/Nitril F/Industry/ Industry Basic	Hygiene/Safe Mat/ Super Safe-Mat/ Ergo Anti-Microbial
Einsatzmöglichkeiten	trockene Bereiche	trockene Bereiche	trockene und feuchte Bereiche	trockene und feuchte Bereiche
Temperatur	40° to 95° F 5° to 35° C	40° to 95° F 5° to 35° C	-40° to 195° F -40° to 90° C	-40° to 250° F -40° to 120° C
Reinigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>kehren</li> <li>saugen</li> <li>Feuchtreinigung mit mildem Reinigungsmittel (pH-Wert 6-8), anschließend trocknen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kehren</li> <li>saugen</li> <li>Nassreinigung mit mildem Reinigungsmittel (pH-Wert 5-9)</li> <li>Sollte während der Reinigung Flüssigkeit an die Mattenunterseite kommen, muss diese umgedreht und liegend getrocknet werden bis die komplette Feuchtigkeit auf der Mattenunterseite verdunstet ist.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kehren</li> <li>saugen</li> <li>Nassreinigung mit mildem Reinigungsmittel (pH-Wert 5-9)</li> <li>Hochdruckreinigung (70 – 100 Bar) mit einem Mindestabstand von 20 cm</li> <li>Aubisklavierbar (nur für Mattengröße 60 x 90 cm)</li> <li>trocknen sie die Matte flach liegend und vermeiden Sie das Einknicken der Matte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>kehren</li> <li>saugen</li> <li>Nassreinigung auf wasserbasierenden Reinigungsmitteln (pH-Wert 1-13)</li> <li>Hochdruckreinigung (70 – 100 Bar) mit einem Mindestabstand von 20 cm</li> <li>Aubisklavierbar (nur für Mattengröße 60 x 90 cm)</li> <li>trocknen sie die Matte flach liegend und vermeiden Sie das Einknicken der Matte</li> </ul>

Für das Reinigen der Matten ist der Kunde selbst verantwortlich. Für Matten, die nicht sachgemäß behandelt werden, erlischt die Garantie. Falls Sie noch Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Ergomat **ERGOMAT** Fachhändler

[www.ergomat.com](http://www.ergomat.com) - [info@ergomat.com](mailto:info@ergomat.com)