

Polyuréthane / Caoutchouc de Nitrile

Fortement recommandé ●
Recommandé ●
Variable (contacter Ergomat) ●
Non recommandé ○

	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
Usage zone sèche	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Usage zone mouillée	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle de la statique	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Retardateur de Combustion	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Antidérapant	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soudage/Braises	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tapis Personnalisés / Avec Graphisme	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Extérieur	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Huiles minérales	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Huiles végétales	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Liquides de refroidissement /coupe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Liquides de coupe / huiles comprises Esters et amines	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Liquides alcalins pH: 7-9,5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Liquides alcalins pH: 9,5-14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Acides pH: 2-7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Acides pH: 0-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Désinfectants	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Solutions de chlorure dans l'eau	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Solvants (aromatiques / aliphatiques)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Phthalates (et adoucissants apparentés) / Cétones / Aldéhyde / Esters / Amines	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alcool	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Guide d'Utilisation Polyuréthane/Caoutchouc

	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 Antimicrobien
Convient à une utilisation	Zones sèches	Zones sèches	Zones sèches et humides	Zones sèches et humides
Température	40° à 95° F 5° à 35° C	40° à 95° F 5° à 35° C	-40° à 195° F -40° à 90° C	-40° à 250° F -40° à 120° C
Entretien	<ul style="list-style-type: none"> Balayer Aspirateur Lavage au savon doux (pH: 6-8) avec essuyage minutieux afin d'éliminer toute l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Balayer Aspirateur Lavage au savon doux (pH : 2-9,5). Si le dessous du tapis est mouillé pendant le lavage, le tapis doit être mis à l'envers jusqu'à ce qu'il soit sec et qu'il ne reste aucune trace d'humidité. 	<ul style="list-style-type: none"> Balayer Aspirateur Vadrouille humide avec du savon doux (pH 5-9) Lavage à pression 1 000 -1 500 PSI (70 - 100 BAR) à une distance minimale de 8 " À l'autoclave en format 2'x3 '(60 x 90 cm) uniquement. Sécher le tapis horizontalement et à plat. Évitez de le plier. 	<ul style="list-style-type: none"> Balayer Aspirateur Vadrouille humide avec nettoyant à base aqueuse (pH 1-13) Lavage à pression 1 000 - 1 500 PSI (70 - 100 BAR) à une distance minimale de 8 " À l'autoclave en format 2'x3 '(60 x 90 cm) uniquement Sécher le tapis horizontalement et à plat. Évitez de le plier.

Le nettoyage des tapis est la responsabilité du présent utilisateur. La garantie sera annulée pour les tapis mal entretenus.

Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez contacter votre distributeur **ERGOMAT®**

www.ergomat.com - info@ergomat.com

Amérique du Nord & Sud: +1-440-282-4651 | Anglais (E U) : + 44 3308 280 084 | Danois: + 45 702 21 840 | Suédois: + 46 42 16 36 00 | Allemand: + 49 9524 30 367-50
Français: + 33 1 446 410 28 | Néerlandais: + 31 73 61 30 530

Rev. 10/04/2024