

# Poliuretano/caucho nitrilo

	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
Muy recomendable	●													
Recomendado	●													
Variable (contacte Ergomat)	○													
No recomendado	○													
Área de uso seco	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Área de uso mojado	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control estático	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Retardante al fuego	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Prevención de resbalones	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Área de soldadura/ascuas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Tapetes/dibujos personalizados	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Al Aire Libre	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aceites minerales	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aceites vegetales	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fluidos de enfriamiento/corte	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aceites/líquidos de corte incluye Ésteres y aminas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Líquidos alcalinos pH: 7-9,5	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Líquidos alcalinos pH: 9,5-14	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ácidos pH: 2-7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ácidos pH: 0-2	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Desinfectantes	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Soluciones de cloruro en agua	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Solventes (aromático/alifático)	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ftalatos (y ablandadores relacionados)/Cetonas/ Aldehído/Ésteres/Aminas)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alcohol	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Instrucciones usuarias Poliuretano/Caucho

	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/Tapete Safe/ Tapete Super-Safe/ Ergo Anti-Microbial
Adecuado para uso	Áreas secas	Áreas secas	Áreas secas y mojadas	Áreas secas y mojadas
Temperatura	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
Limpieza	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrido</li> <li>Aspirando</li> <li>Lavado con jabón suave (pH: 6-8) con posteriormente cuidadosa limpieza para toda el agua es removido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrido</li> <li>Aspirando</li> <li>Lavado con jabón suave (pH: 2-9,5).</li> <li>Si la parte trasera del tapete se moja durante el evaporated. lavado, el tapete debe estar al revés hasta que esté seco y toda la humedad se ha evaporado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrido</li> <li>Aspirando</li> <li>Lavado con jabón suave (pH 5-9)</li> <li>Lavado a presión 1,000-1,500 PSI (70 – 100 BAR) a una mínima distancia de 8"</li> <li>Autoclavable solo en tamaño 2' x 3' (60 x 90 cm) Secar el tapete horizontalmente y plano. Evitar doblarse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barrido</li> <li>Aspirando</li> <li>Trapeado en húmedo agente de limpieza a base de agua (pH 1-13)</li> <li>Lavado a presión 1,000 - 1,500 PSI (70 – 100 BAR) a una distancia mínima de 8"</li> <li>Autoclavable solo en tamaño 2' x 3' (60 x 90 cm)</li> <li>Secar el tapete horizontalmente y plano. Evitar doblarse.</li> </ul>

Limiando los tapetes es la responsabilidad del usuario final. La garantía será anulada en tapetes que no se mantienen adecuadamente. Si tienes preguntas adicionales, por favor contacte su distribuidor ERGOMAT®