

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"> Barrido Aspirando Lavado con jabón suave (pH: 6-8) con posteriormente cuidadosa limpieza para toda el agua es removido 	<ul style="list-style-type: none"> Barrido Aspirando Lavado con jabón suave (pH: 2-9,5). 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 	<ul style="list-style-type: none"> Barrido Aspirando Lavado con jabón suave (pH 5-9) Lavado a presión 1,000-1,5000 PSI (70 – 100 BAR) a una mínima distancia de 8" Autoclavable solo en tamaño 2' x 3' (60 x 90 cm) Secar el tapete horizontalmente y plano. Evitar doblarse. 	<ul style="list-style-type: none"> Barrido Aspirando Trapeado en húmedo agente de limpieza a base de agua (pH 1-13) Lavado a presión 1,000 - 1,500 PSI (70 – 100 BAR) a una distancia mínima de 8" Autoclavable solo en tamaño 2' x 3' (60 x 90 cm) Secar el tapete horizontalmente y plano. Evitar doblarse.

Limpiando 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®**