

# Apósitos

## Resistentes al agua



**Salvelox**  
Aqua Resist



**Urgo**  
Resistant



**Hansaplast**  
Universal  
vattenavvisande



**Sensiplast**  
Water Resistant



**Aposan**  
Tiras Plásticas



**Tiritas**  
Plastic Resistente  
al Agua



**Nexcare**  
Breathable  
Universal



**Mermaid**  
Aqua Resist

Fabricante		Orkla Care	Urgo Healthcare	Beiersdorf	CMC	Pharmplast	Paul Hartmann	3M	RFX + Care
<b>VALORES DE MEDICIÓN DE PRUEBAS TÉCNICAS</b>									
Capacidad de absorción del apósito antes de la penetración (técnico)	ml	0,22	0,21	0,20	0,24	0,24	0,17	0,25	0,31
Resistencia a la tracción en superficie seca (técnico)	N/cm	3,8	2,7	5,7	3,3	3,7	1,6	1,8	1,8
Resistencia a la tracción en superficie húmeda (técnico)	N/cm	1,8	0,3	2,3	0,5	-	-	-	0,7
Transpirabilidad del apósito (técnico)	g/cm2/24h	0,11	0,42	0,13	0,20	0,22	0,03	0,28	0,20
<b>RESULTADOS DE PRUEBA CALIFICACIÓN 1 A 10 DONDE 10 ES MEJOR (PESO EN LA CALIFICACIÓN TOTAL ENTRE PARÉNTESIS)</b>									
Capacidad de permanencia en la piel + adhesión (panel + técnico)	45%	8,8	7,2	9,1	7,0	6,5	6,1	4,9	4,5
Comodidad y flexibilidad (panel)	25%	7,5	10,0	4,2	5,0	4,1	6,5	6,7	6,8
Capacidad de absorción del apósito antes de la penetración (técnico)	10%	7,0	6,8	6,7	7,2	7,2	6,4	7,3	8,1
Impacto/marcas en la piel (panel + técnico)	10%	5,6	6,7	5,9	4,6	6,7	3,9	6,4	6,9
Empaque y aplicación (panel)	10%	9,7	9,7	9,5	9,6	9,8	8,6	9,4	8,7
<b>CALIFICACIÓN TOTAL</b>	<b>100%</b>	<b>8,1</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>6,6</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>
<b>Comentario</b>		<b>Ganador del test</b>	<b>Permanece en la piel durante mucho tiempo. Transpirable. Flexible y adaptable, pero difícil de quitar y deja residuos adhesivos en la piel.</b>	<b>Buena adherencia a la piel y permanece por mucho tiempo, pero es rígido y poco flexible. Se seca lentamente y deja la piel reblandecida.</b>	<b>Buena adherencia a la piel y permanece por mucho tiempo, pero se seca lentamente y no es muy flexible.</b>	<b>Rígido y poco flexible. Se seca lentamente y deja la piel reblandecida. Mala adherencia en superficies húmedas.</b>	<b>Baja capacidad de absorción. Difícil de quitar el papel protector. Se seca lentamente y deja la piel reblandecida. Mala adherencia en superficies húmedas.</b>	<b>Menor capacidad de adherencia. No resiste bien la humedad. Difícil de quitar.</b>	<b>Menor capacidad de adherencia y no resiste bien la humedad. Buena absorción, pero se seca lentamente y no es muy flexible.</b>