

Pflaster

Wasserabweisend



Salvequick
Aqua Resist



Matopat
Plaster Universal



Hansaplast
Universal
vattenavvisande



Mivolis
Wasser-
abweisend



Sensiplast
Water Resistant



Raucosan
Universal
Plasterstrips



Nexcare
Breathable
Universal

Hersteller		Orkla Care	Torunske Zakalady	Beiersdorf	CMC	CMC	RFX + Care	3M
MESSWERTE AUS TECHNISCHEN MESSUNGEN								
Absorptionsfähigkeit der Kompresse vor dem Durchdringen (technisch)	ml	0,22	0,23	0,20	0,21	0,24	0,24	0,25
Zugfestigkeit auf trockener Oberfläche (technisch)	N/cm	3,8	1,5	5,7	2,5	3,3	3,2	1,8
Zugfestigkeit auf feuchter Oberfläche (technisch)	N/cm	1,8	1,6	2,3	3,4	0,5	1,9	-
Atmungsaktivität des Pflasters (technisch)	g/cm2/24h	0,11	0,13	0,13	0,15	0,20	0,04	0,28
TESTERGEBNISSE BEWERTUNG 1 BIS 10, WOBEI 10 DIE BESTE IST (GEWICHTUNG IN DER GESAMTBEWERTUNG IN KLAMMERN)								
Haftfähigkeit auf der Haut + Haftvermögen (Panel + technisch)	45%	8,8	7,7	9,1	7,0	7,0	6,8	4,9
Komfort und Flexibilität (Panel)	25%	7,5	7,3	4,2	5,6	5,0	4,8	6,7
Absorptionsfähigkeit der Kompresse vor dem Durchdringen (technisch)	10%	7,0	7,1	6,7	6,8	7,2	7,2	7,3
Auswirkungen/Spuren auf der Haut (Panel + technisch)	10%	5,6	5,6	5,9	5,4	4,6	4,4	6,4
Verpackung und Anwendung (Panel)	10%	9,7	9,7	9,5	9,4	9,6	9,5	9,4
GESAMTBEWERTUNG	100%	8,1	7,5	7,3	6,7	6,6	6,4	6,2
Kommentar		Testsieger	Flexibel und anpassungsfähig. Trocknet langsam und macht die Haut weich. Schwer zu entfernen.	Haftet gut auf der Haut und bleibt lange haften, aber steif und unflexibel. Trocknet langsam und macht die Haut weich.	Haftet gut, bleibt aber nicht lange auf der Haut. Steif und wenig flexibel. Trocknet langsam und macht die Haut weich.	Haftet gut auf der Haut und bleibt lange haften, trocknet aber langsam und ist nicht sehr flexibel.	Schlechtere Haftung. Steif und unflexibel. Atmet schlecht und trocknet langsam.	Schlechtere Haftung. Nicht besonders wasserbeständig. Schwer zu entfernen.