

# Plaster Wodoodporny



**Salvequick**  
Aqua Resist



**Urgo**  
Resistant



**Matoplat**  
Plaster Universal



**Hansaplast**  
Universal  
vattenavvisande



**Doz**  
Wodoodporne Plasty  
z Opatunkiem



**Mivolis**  
Wasser-abweisend



**Viscoplast**  
Wodoodporny



**Althapharma**  
Water resistant



**Hartmann**  
Cosmos Universal



**Apteo**  
Wodoodporny  
Zestaw Plastrów

| Producent  |             | Orkla Care      | Urgo Healthcare   | Torunskie Zakłady   | Beiersdorf  | Paso-Trading   | CMC  | 3M   | Pharmplast   | Paul Hartmann  | Ningbo Chinmed Technology   |
|--|-------------|-----------------|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| <b>WARTOŚCI POMIAROWE Z BADAŃ TECHNICZNYCH</b>   |             |                 |   |   |   |  |  |  |  |  |   |
| Zdolność wchłaniania kompresu przed przesiąkaniem (techniczne)                                     | ml          | 0,22            | 0,21  | 0,23  | 0,20  | 0,26   | 0,21   | 0,23   | 0,17   | 0,18   | 0,26  |
| Wytrzymałość na rozciąganie na suchej powierzchni (techniczne)                                     | N/cm        | 3,8             | 2,7   | 1,5   | 5,7   | 2,6  | 2,5  | 1,3  | 3,1  | 5,5  | 1,5   |
| Wytrzymałość na rozciąganie na wilgotnej powierzchni (techniczne)                                  | N/cm        | 1,8             | 0,3   | 1,6   | 2,3   | -  | 3,4  | -  | 0,2  | 1,9  | -   |
| Przepuszczalność powietrza plastra (techniczne)  | g/cm2/24h   | 0,11            | 0,42  | 0,13  | 0,13  | 0,07   | 0,15   | 0,20   | 0,16   | 0,03   | 0,14  |
| <b>WYNIKI TESTU OCENA OD 1 DO 10, GDZIE 10 JEST NAJLEPSZE (WAGA W OCENIE KOŃCOWEJ W NAWIASACH)</b> |             |                 |   |   |   |  |  |  |  |  |   |
| Zdolność do pozostania na skórze + przyczepność (panel + techniczne)                               | 45%         | 8,8             | 7,2   | 7,7   | 9,1   | 6,1  | 7,0  | 5,5  | 6,0  | 6,8  | 3,8   |
| Komfort i elastyczność (panel)   | 25%         | 7,5             | 10,0  | 7,3   | 4,2   | 9,6  | 5,6  | 6,7  | 5,4  | 4,4  | 8,3   |
| Zdolność wchłaniania kompresu przed przesiąkaniem (techniczne)                                     | 10%         | 7,0             | 6,8   | 7,1   | 6,7   | 7,5  | 6,8  | 7,1  | 6,4  | 6,5  | 7,5   |
| Wpływ/ślady na skórze (panel + techniczne)   | 10%         | 5,6             | 6,7   | 5,6   | 5,9   | 5,4  | 5,4  | 6,2  | 6,2  | 4,2  | 6,6   |
| Opakowanie i aplikacja (panel)   | 10%         | 9,7             | 9,7   | 9,7   | 9,5   | 8,6  | 9,4  | 9,1  | 9,6  | 9,7  | 9,4   |
| <b>OCENA KOŃCOWA</b>   | <b>100%</b> | <b>8,1</b>      | <b>8,0</b>  | <b>7,5</b>  | <b>7,3</b>  | <b>7,3</b>   | <b>6,7</b>   | <b>6,4</b>   | <b>6,3</b>   | <b>6,2</b>   | <b>6,1</b>  |
| <b>Komentarz</b>   |             | Zwycięzca testu | Pozostaje długo na skórze. Dobrze oddycha. Elastyczny i dopasowujący się, ale trudny do usunięcia i pozostawia resztki kleju na skórze. | Elastyczny i dopasowujący się. Wysycha powoli i pozostawia skórę rozmiękczoną. Trudny do usunięcia. | Dobrze przylega do skóry i pozostaje na niej długo, ale jest sztywny i nieelastyczny. Wysycha powoli i pozostawia skórę rozmiękczoną. | Elastyczny i dopasowujący się, ale niepraktyczne opakowanie (trudno usunąć folię ochronną). Nie radzi sobie dobrze z wilgocią. Słabo oddycha i wysycha powoli. | Dobrze przylega, ale nie pozostaje długo na skórze. Sztywny i nieelastyczny. Wysycha powoli i pozostawia skórę rozmiękczoną. | Wysycha powoli i pozostawia skórę rozmiękczoną. Słabo przylega do wilgotnej powierzchni. | Sztywny i nieelastyczny. Wysycha bardzo powoli. Gorsza chłonność. Słabo przylega do wilgotnej powierzchni. | Gorsza przyczepność. Sztywny i nieelastyczny. Słaba chłonność. Słabo oddycha i wysycha powoli. | Elastyczny i dopasowujący się, ale nie pozostaje na skórze. Słabo radzi sobie z wilgocią. |