

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:18

Link do produktu: <https://autolakier.pl/gabka-sprasowana-rozprezna-po-zamoczeniu-w-wodzie-do-mycia-samochodu-639-p-2089.html>



## GĄBKA SPRASOWANA ROZPRĘŻNA po zamoczeniu w wodzie DO MYCIA SAMOCHODU 639

Numer katalogowy **8715572118467**

Kod producenta **8715572118467**

Kod EAN **8715572118467**

Kod producenta **8715572118467**

Producent **Ixell**

Waga **0.1**

EAN (GTIN) **8715572118467**

Rodzaj **całe**

Opis produktu



## SPONTEX VISKOVITA

### Gąbka celulozowa sprasowana

110 x 30 x 5 mm

Sprasowane gąbki znane są również jako rozszerzające, pęczniejące lub gąbki pop-up. Są one utworzone poprzez wykorzystanie gąbek z celulozy suchej, które są sprasowane przy wysokim ciśnieniu i ciepłe.

Oznacza to, że oferują one szczególne możliwości w przypadku dalszej obróbki oraz zastosowania. W kontakcie z płynami powiększają się do ich oryginalnych rozmiarów i mają takie same właściwości jak niesprasowana gąbka.

Współczynnik wchłaniania cieczy w przypadku sprasowanej gąbki wynosi do 21-krotności jej masy własnej. W przeciwieństwie do gąbek syntetycznych, gąbki z wiskozy są miękkie i można je sterylizować, co jest szczególnie ważne dla zastosowań higienicznych.

Materiał tej gąbki ma takie same właściwości mechaniczne i specyficzne właściwości elektryczne jak naturalne tkanki. Kapilarne zjawisko zachodzące w wiskozy i w porach materiału zapewnia gąbce ogromną chłonność.

Tylko niewielkie ciśnienie jest potrzebne do usunięcia płynu z gąbki. Jest to produkt w pełni ekologiczny, co więcej, gąbki są biodegradowalne.

Nie rysuje lakieru.

Wymiary po rozprężeniu:

115 x 75 x 32 mm







