



Maty laboratoryjne z silikonu



Maty silikonowe w przejrzystym kolorze, wyjątkowo odporne na działanie niekorzystnych warunków, stanowią doskonałą powierzchnię antypoślizgową. Znajdują praktyczne zastosowanie w wielu laboratoriach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kolor	Dł. x szer.	Grubość
	L-1171	Mata silikonowa	naturalny	600 x 550 mm	1,0 mm
	L-1172	Mata silikonowa	naturalny	600 x 550 mm	2,0 mm
	L-1173	Mata silikonowa	naturalny	600 x 550 mm	3,0 mm
	L-1174	Mata silikonowa	naturalny	600 x 550 mm	4,0 mm
	L-1175	Mata silikonowa	naturalny	600 x 550 mm	5,0 mm

Opis

Maty laboratoryjne z silikonu (VMQ), odporne na temperaturę od około -60°C do +200°C, krótkotrwale na temp. +260°C, w naturalnym przejrzystym kolorze silikonu. Maty te stanowią doskonałą ochronę blatu przed temperaturami i zapobiegają ślizganiu się narzędzi po powierzchni. Wykorzystywane są też jako powłoka antypoślizgowa do kołysek lub wytrząsarek.

Materiał, z którego są wykonane to silikon (VMQ) inaczej guma silikonowa jest ona odporny na niekorzystne warunki i bardzo niereaktywny. Silikon nie wchłania wody i jest niepalny, wykazuje odporność na ciśnienie pary do 3 barów. Maty silikonowe zachowują swoje właściwości bez względu na warunki w jakich się znajdują, nawet w niskiej temperaturze pozostaną giętkie i elastyczne. Produkt ten jest odporny na wysokie i niskie temperatury, promieniowanie UV i jonizujące, ozon, utlenianie. Jest też odporny na oleje rozpuszczalniki i benzynę. Maty mogą być przechowywane i użytkowane bardzo długo bez utraty swoich właściwości. Ze względu na swoje właściwości produkt ten może znaleźć zastosowanie praktycznie w każdym laboratorium.