

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

The logo for Piab, featuring a stylized green 'p' icon followed by the word 'piab' in a bold, black, lowercase sans-serif font.

U20-2P



Przyssawka uniwersalna

- ▶ Długa żywotność przyssawki.
- ▶ Odpowiednia do stosowania przy bindowaniu książek.
- ▶ Przyssawka U20-2P dostępna w trzech twardościach zapewnia łatwe przenoszenie różnych rodzajów papieru.
- ▶ Przyssawki wykonane ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu.

Siły podnoszenia i dane techniczne

Materiał	Siła podnoszenia prostopadła do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Siła podnoszenia równoległa do powierzchni, N, przy poziomie podciśnienia			Objętość cm ³	Min. promień krzywizny mm	Maks. ugięcie pionowe mm	Waga części gumowej g
	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
PU40	3	10.5	14	1.5	3	6	0.7	9	5	1.7
PU50	3	11.5	15	1.5	3	6	0.7	9	5	1.7
PU60	3	14	21	3	6	8	0.7	12	5	1.7

Specyfikacja materiałowa

Materiał	Kolor	Twardość °Shore A	Temperatura pracy °C
Poliuretan, PU40	Czerwony przezroczysty	40	10–50
Poliuretan, PU50	Niebieski przezroczysty	50	10–50
Poliuretan, PU60	Zielony przezroczysty	60	10–50

Odporność materiałów

Odporność na zużycie	Olej	Warunki atmosferyczne i ozon	Hydroliza	Benzyna	Stężone kwasy	Etanol	Metanol	Utlennianie
Doskonała	Doskonała	Doskonała	Umiarkowana**	Umiarkowana	Umiarkowana**	Umiarkowana	Słaba	Słaba

**Prosimy o kontakt z firmą Piab.

Dane do zamówienia

Część gumowa	Art. Nr
Przyssawka U20-2P Poliuretan 40	0119994
Przyssawka U20-2P Poliuretan 50	0119995
Przyssawka U20-2P Poliuretan 60	0119996

