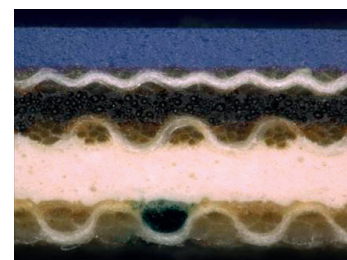


Obciąg offsetowy Air Excel Jupiter UV

Obciąg offsetowy UV z innowacyjną warstwą kompresyjną ThermaSphere®, dedykowany dla wysokiej jakości prac UV.

Ogólna charakterystyka:

1. Powierzchnia obciagu zoptymalizowana do kontaktu z farbami UV, zapewnia maksymalną odporność na wszystkie składniki farb UV i zmywacze.
2. Kompresyjna warstwa ThermaSphere®, gwarantuje stabilność i dłuższą żywotność obciagu na maszynie, dzięki lepszej amortyzacji.
3. Ekologiczna metoda wytwarzania obciągów poprzez wyeliminowanie rozpuszczalników z procesu produkcyjnego.
4. Niska mikrotwardość obciagu pozwala na precyzyjne przeniesienie półtonów i wysoką jakość reprodukcji.
5. Obciąg sprawdzony w produkcji LED-UV, szczególnie na maszynach Ryobi, Mitsubishi i Sakurai.



POWIERZCHNIA	
Mieszanka gumowa	dedykowana dla farb UV
Wykończenie powierzchni	szlifowana i polerowana
Chropowatość	0,70 µm
Kolor	ciemnoniebieski
BUDOWA	
Warstwa kompresyjna	komórka zamknięta ThermaSphere®
Grubość	1,95 mm
WŁAŚCIWOŚCI	
Zakres grubości	1,93 - 1,98 mm
Ogólna twardość (Shore A)	83°
Mikrotwardość (Shore A)	56°
Odporność na rozciąganie do zerwania	> 85 N/mm
Wydłużenie przy sile 10 N/mm	< 1,2%
Kompresyjność	2,01 MPa