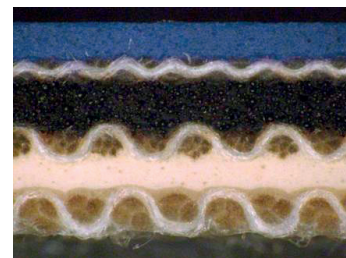


Obciąż offsetowy Air Excel Olympia UV

Innowacyjny obciąż offsetowy UV z warstwą kompresyjną ThermaSphere®. Dedykowany dla drukarni opakowaniowych, specjalizujących się w pracach wysokojakościowych do maszyn o dużych prędkościach. Obciąż charakteryzuje się długą żywotnością.

Ogólna charakterystyka:

1. Powierzchnia obciążu 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 obciążu na maszynie, dzięki lepszej amortyzacji.
3. Ekologiczna metoda wytwarzania obciążeń poprzez wyeliminowanie rozpuszczalników z procesu produkcyjnego.
4. Polerowana powierzchnia zapewnia doskonałą reprodukcję półtonów i uwalnianie arkuszy.
5. Obciąż sprawdzony w produkcji HR UV, na maszynach KBA.



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	1,57 MPa