

## Obciążenie offsetowe Air Excel Atlas Web

Przeznaczony do prac drukowych na wysokiej jakości zwojowych maszynach heatsetowych oraz wybranych aplikacjach arkuszowych.

Wykonany innowacyjną technologią warstwy kompresyjnej ThermaSphere®.

### Ogólna charakterystyka:

1. Kompresyjna warstwa ThermaSphere® gwarantuje stabilność i dłuższą żywotność obciążenia na maszynie, dzięki lepszej amortyzacji oraz szybkiej regeneracji.
2. Ekologiczna metoda wytwarzania obciążenia poprzez wyeliminowanie rozpuszczalników z procesu produkcyjnego.
3. Specjalna mieszanka gumowa zapewnia doskonałą jakość wydruków zarówno rastrowych jak i aplowych.
4. Unikalny splot osnowy zapewnia lepszą odporność na wnikanie wody i rozpuszczalnika, co zmniejsza ryzyko rozwarstwienia obciążenia.

POWIERZCHNIA	
Mieszanka gumowa	dla maszyn heatsetowych i wybranych arkuszowych
Wykończenie powierzchni	szlifowana i polerowana
Chropowatość	1,30 µm
Kolor	pomarańczowy
BUDOWA	
Warstwa kompresyjna	komórka zamknięta ThermaSphere®
Grubość	1,68 mm lub 1,95 mm
WŁAŚCIWOŚCI	
Zakres grubości	1,69 - 1,72 mm / 1,95 - 1,99 mm
Ogólna twardość (Shore A)	82°
Mikrotwardość (Shore A)	55°
Odporność na rozciąganie do zerwania	> 85 N/mm
Wydłużenie przy sile 10 N/mm	< 1,2%
Kompresyjność	1,57 MPa