



**Unikalny kompresyjny obciąż offsetowy poliestrowo-poliuretanowy przeznaczony do zadruku na materiałach z tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się wysoką kompresyjnością i optymalnym odwzorowaniem punktu.**

**Właściwości:**

- Wysoka odporność na ścieranie
- Odporny na farby utwardzane promieniami IR, UV
- Bez kierunkowa struktura obciążu umożliwia cięcie we wszystkie strony zmniejszając ilość odpadów
- Wysokie właściwości antystatyczne powodujące mniejsze zapotrzebowanie na czyszczenie

**Zastosowanie:**

- Odpowiedni do druku na różnych rodzajach syntetycznego podłoża: PP, PS, EPS, PES, ABS, HDPE, LDPE i innych
- Zaprojektowane do wykonywania prac na zaokrąglonych i nierównych sztywnych podłożach, uformowanych opakowaniach plastikowych takich jak kubki, tuby, opakowania do jogurtów, zup typu instant itp.

**Czyszczenie:**

- Do usuwania zanieczyszczeń, rekomendowane jest użycie mieszaniny IPA/octanu etylu/spiryтусu w stosunku 45:45:10
- Dozwolone jest stosowanie środków na bazie alkoholu, takich jak alkohol etylowy, IMS oraz środków na bazie wodorowęglanu takich jak benzyna ekstrakcyjna czy ropa naftowa
- Używane samego octanu etylu, acetonu czy trichloroetylenu jest niewskazane

**Dane techniczne:**

Grubość	1.40mm, 1.90mm, 3.20mm, 3.50mm, 3.90 mm
Kolor	Gładka, biała powierzchnia na ciemnoszarym podłożu
Rozciągliwość (N/25mm)	5 – 14
Twardość (shore A)	60° - 65°

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o najlepszy stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu względem jego właściwości w jego własnym zakresie.

Ver.1.0 MW