

OBSIDIAN+

Nanotechnology makes it possible!

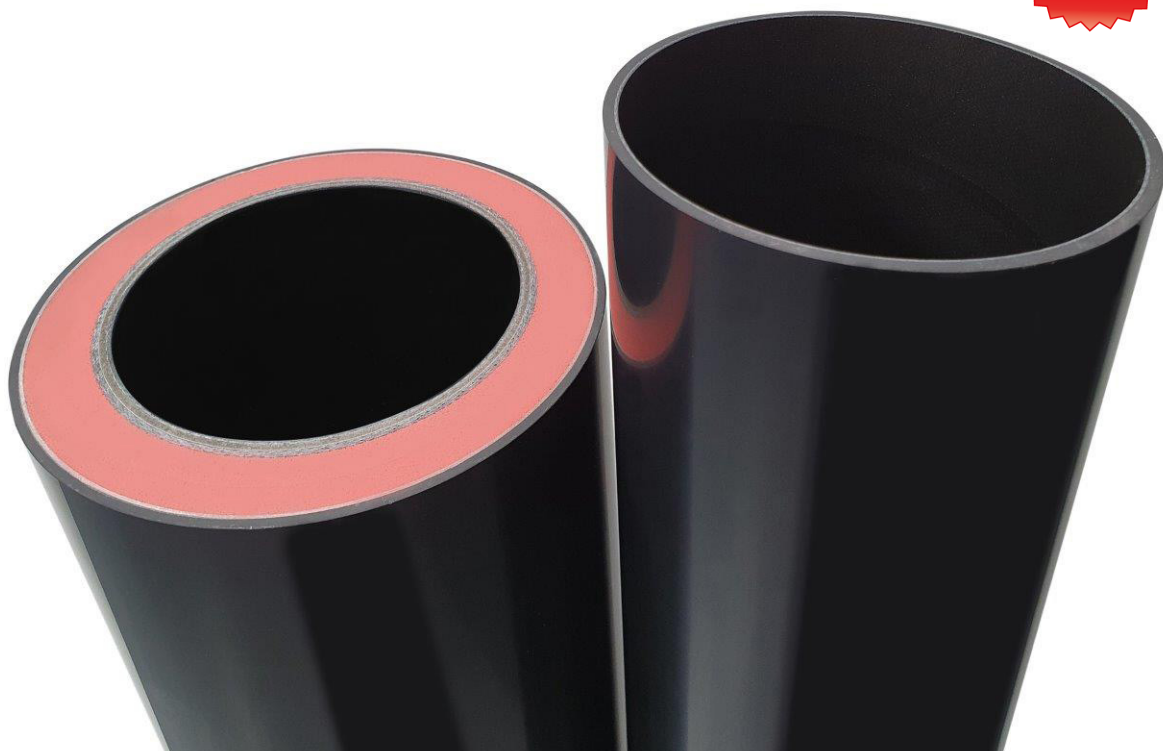
OPIS PRODUKTU I CHARAKTERYSTYKA

Tuleje drukowe dedykowane do prac z farbami rozpuszczalnikowymi o całkowicie nowej, innowacyjnej powierzchni.

- Doskonała odporność na cięcie, zadrapania i rozpuszczalniki.
- Lekkie - niedrogie - inteligentne rozwiązanie.
- Właściwości antystatyczne:

Rezystancja < 1M Ω

Zgodnie z wytycznymi 94/9/EG (poprzednio ATEX 95)



Humidity
Proof



Outstanding
TIR



Antistatic



Durable



Solvent
resistant



Dimen-
sionally
stable



Hardness
80° ShD



Suitable
for HD
Print

OBSIDIAN+

Nanotechnology makes it possible!

SPECYFIKACJA

WYMIARY

Szerokość druku (długość tulei)	250 mm – 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m)
Długość druku (raport)	do 2100 mm
Grubość ścianki	1 – 100 mm (większe rozmiary na życzenie)

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia	nadzwyczajna odporność na cięcie i rozpuszczalniki
Waga	lekka, wielowarstwowa konstrukcja
Powierzchnia czołowa - PREMIUM	zabezpieczona i wzmocniona po obu stronach
Twardość powierzchni	80° Shore D (DIN 53505)
Tolerancja TIR	< 0,020 mm (cylinder testowy <0,005 mm w 20°C)
Zamki (opcja)	frezowane i wzmocnione twardym plastikiem lub w pierścieniach ze stali nierdzewnej lub z tworzywa PU
Technologia RFID (opcja)	instalacja przy ściankach od grubości >4,5 mm
Linie montażowe (opcja)	na żądanie: osiowe i/lub obwodowe
Serwis tulei	na żądanie, po ocenie stanu tulei

OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE

Czyszczenie powierzchni	powszechnymi środkami na bazie etanolu lub izopropanolu
Odporność na temperaturę	15-40°C jeśli jest właściwie używany
Przechowywanie / Transport	Ustawione pionowo, zabezpieczone przed upadkiem, mrozem i przegrzaniem
Dopływ sprężonego powietrza	6-8 bar na podstawie objętości powietrza 12 l/sec (87-116 psi, 0,42 – 0,56 ft3/sec). Wewnętrzna średnica dopływu powietrza: >=10 mm