

Your Print - Our Mission

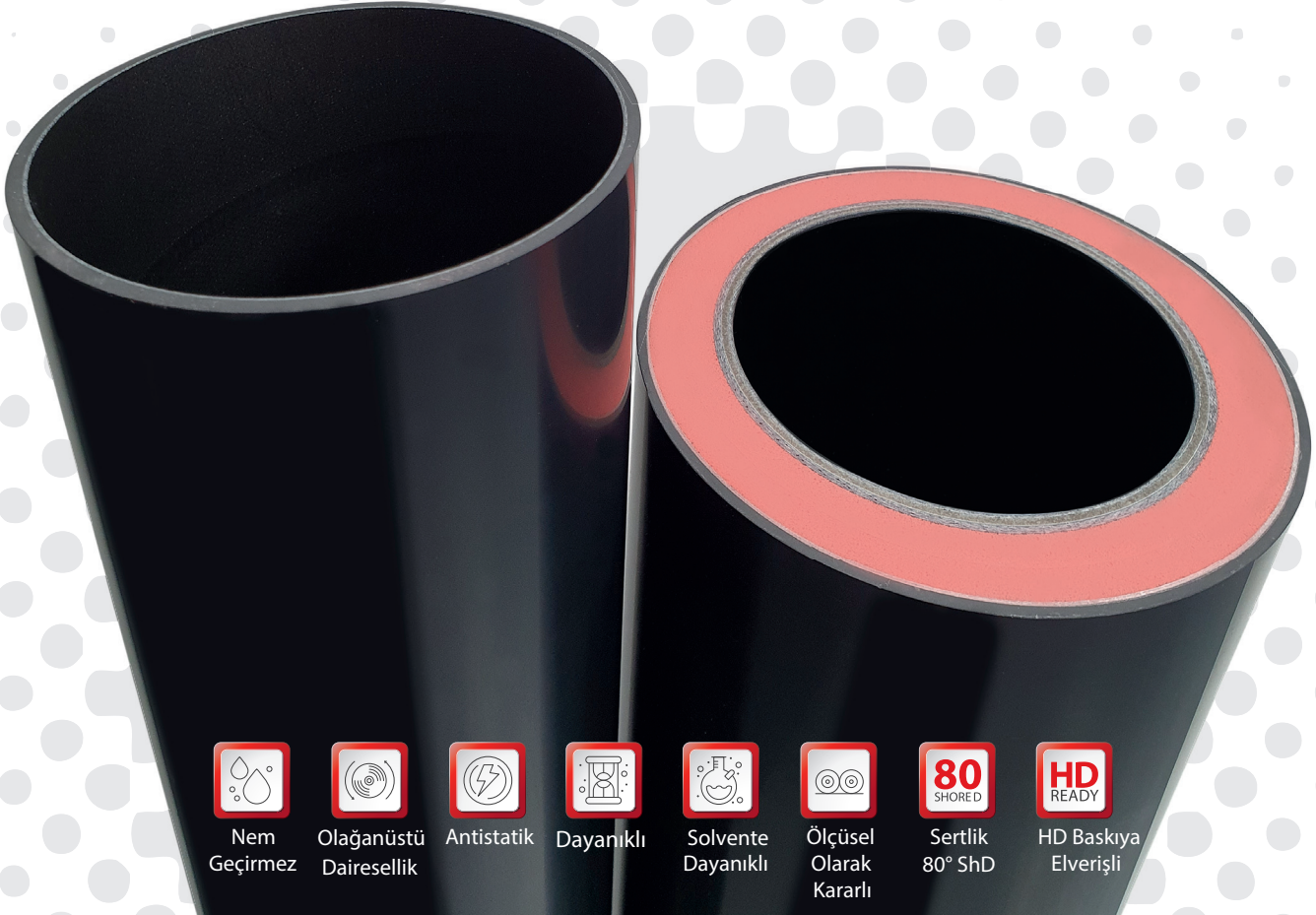
NANOTEKNOLOJİNİN AVANTAJLARI

- Sağlam ve yenilikçi yüzey
- Olağanüstü solvent, çizilme ve kesilme direnci
- Hafif, hesaplı ve kabiliyetli
- Antistatik ürün özellikleri
 - <1 MΩ elektrik direnci
 - 94/9/EG uyumlu (önceki: ATEX 95)

Made in
GERMANY

PREMIUM VERSION

- Güçlendirilmiş kenarlar
- Önemli ağırlık tasarrufu



Nem
Geçirmez



Olağanüstü
Dairesellik



Antistatik



Dayanıklı



Solvente
Dayanıklı



Ölçüsel
Olarak
Kararlı



Sertlik
80° ShD



HD Baskıya
Elverişli

OBSIDIAN PLUS / PREMIUM

Your Print - Our Mission

BOYUT

Sleeve uzunluđu	250 mm – 2850 mm (DIN ISO 2768 T1 m)
Baskı çevresi	2100 mm'ye kadar
Duvar kalınlığı	1 ile 100 mm arası (talep üzerine daha büyük boyutlar)

TEKNİK DETAYLAR

Yüzey	Kesilmelere ve solvente son derece dayanıklı
Ağırlık	Farklı katmanlara sahip hafif yapı
Kenarlar- PREMIUM	Her iki tarafta güçlendirilmiş ve korumalı yapı
Yüzey sertliği	80° Shore D (DIN 53505)
TIR / Dairesellik	<0,020 mm (test silindiri <20°C'de 0,005 mm)
Notch / Kilit-Çentik (opsiyonel)	Delikli, güçlendirilmiş plastik, paslanmaz çelik veya poliüretan halka
RFID teknolojisi (opsiyonel)	> 4,5 mm'den büyük et kalınlıklarında mümkündür.
Referans çizgileri (opsiyonel)	Talep üzerine aksel ve/veya radyal
Sleeve servisi	Talep üzerine değerlendirmeden sonra

BAKIM & DEPOLAMA

Yüzey temizliği	Etanol veya izopropanol bazlı genel temizleyici
Sıcaklık direnci	Uygun şartlarda 15 – 40°C
Depolama / Taşıma	Dik duracak şekilde konumlandırın, donma ve aşırı ısınmayı önleyin.
Basıncılı hava kaynağı	12 L/sn hava hacmine göre 6 – 8 bar, (87 – 116 psi, 0,42 – 0,56 ft ³ /sn) iç çap hava beslemesi: >=10 mm

Değişiklikler ve hatalar hariçtir. Bu broşürdeki tüm bilgiler, bu broşürün yayınlandığı andaki bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Broşür, ürünlerimizin çeşitli bileşenleri veya bunların belirli uygulamalar için kullanılabilirliği ile ilgili yasal olarak bağlayıcı bir güvence teşkil etmez. Ürünlerimizin işlenmesini ve kullanılmasını etkileyen çok sayıda faktör nedeniyle, ürünlerimizin test edilmesinden ve ayarlanmasından kullanıcı sorumludur. POLYWEST, ürünlerimizi kullanırken tüm yasal düzenlemelere (özellikle endüstriyel mülkiyet hakları ve telif hakları) uygunluk konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. * ile işaretlenmiş ürün adları, POLYWEST'in tescilli ticari markalarıdır.