

KATALOG PRODUKTÓW EQ7



Skontaktuj się z nami:

Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

www.eq7.pl

OPASKI POLIAMIDOWE CZARNE UV



Charakterystyka produktu:

ODPORNOŚĆ NA PROMIENIE SŁONECZNE (UV)

Materiał: Poliamid 6.6, bez halogenu

Pochodzenie materiału: Dupont, Ascend, USA

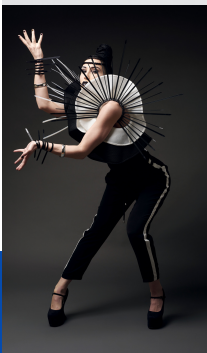
Klasa palności: UL 94 - V2

Temperatura montażu: -10°C ~+85°C

Temperatura pracy: -40°C ~+85°C

Temperatura topienia: +265°C

Dobra odporność na zasady, oleje, smary, produkty ropopochodne, rozpuszczalniki chlorkowe. Ograniczona odporność na kwasy.



Certyfikaty i zgodności:

Certyfikat morski DNV-GL, Certyfikat UL

(Underwriters Laboratories)

Zatwierdzenie TUV

Zgodne z RoHS: RoHS Directive (EU) 2016/863

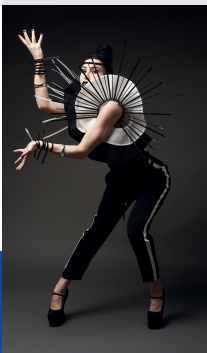
amending Annex II to Directive 2011/65/EU



Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

OPASKI POLIAMIDOWE CZARNE UV



Dostępne rozmiary:

EqTB 2.5x100
EqTB 4.8x360
EqTB 2.5x120
EqTB 4.8x390
EqTB 2.5x130
EqTB 4.8x430
EqTB 2.5x150
EqTB 4.8x550
EqTB 2.5x160
EqTB 7.6x220
EqTB 2.5x200
EqTB 7.6x300
EqTB 3.6x140
EqTB 7.6x365
EqTB 3.6x200
EqTB 7.6x400
EqTB 3.6x250
EqTB 7.6x450
EqTB 3.6x300
EqTB 7.6x540
EqTB 3.6x370
EqTB 7.6x750
EqTB 4.6x160
EqTB 8.8x450
EqTB 4.8x200
EqTB 8.8x550
EqTB 4.8x250
EqTB 8.8x780
EqTB 4.8x300
EqTB 12.4x650



Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

OPASKI POLIAMIDOWE BIAŁE



Charakterystyka produktu:

Materiał: Poliamid 6.6, bez halogenu

Pochodzenie materiału: Dupont, Ascend, USA

Klasa palności: UL 94 – V2

Temperatura montażu: -10°C – +85°C

Temperatura pracy: -40°C – +85°C

Temperatura topienia: +265°C

Dobra odporność na zasady, oleje, smary, produkty ropopochodne, rozpuszczalniki chlorkowe. Ograniczona odporność na kwasy.

Certyfikaty i zgodności:

Certyfikat morski DNV-GL, Certyfikat UL (Underwriters Laboratories)

Zatwierdzenie TUV

Zgodne z RoHS: RoHS Directive (EU)

2016/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU



Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

OPASKI POLIAMIDOWE BIAŁE



Dostępne rozmiary:

EqTW 2.5x100
EqTW 4.8x360
EqTW 2.5x120
EqTW 4.8x390
EqTW 2.5x130
EqTW 4.8x430
EqTW 2.5x150
EqTW 4.8x550
EqTW 2.5x160
EqTW 7.6x220
EqTW 2.5x200
EqTW 7.6x300
EqTW 3.6x140
EqTW 7.6x365
EqTW 3.6x200
EqTW 7.6x400
EqTW 3.6x250
EqTW 7.6x450
EqTW 3.6x300
EqTW 7.6x540
EqTW 3.6x370
EqTW 7.6x750
EqTW 4.6x160
EqTW 8.8x450
EqTW 4.8x200
EqTW 8.8x550
EqTW 4.8x250
EqTW 8.8x780
EqTW 4.8x300
EqTW 12.4x650



Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

NIERDZEWNE OPASKI ZAGISKOWE



Charakterystyka produktu:

Stal nierdzewna 316 dla najbardziej korozyjnych środowisk
Temperatura pracy (pracy): -80°C - + 538°C
(-112°F - + 1000°F)
Minimalna temperatura instalacji: -60 ° C
(-76 ° F)
Absorpcja wody: brak
Palność: niepalny
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe
Odporność chemiczna

Certyfikaty i zgodności:

Certyfikat DNV-GL: TAE000037V
UL (Underwriters Laboratories): Plik E258930 oparty na najnowszym standardzie UL62275
Deklaracja CE



Sprzedaż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedaż bezpośrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507

NIERDZEWNE OPASKI ZAGISKOWE



Charakterystyka produktu:

Stal nierdzewna 316 dla najbardziej korozyjnych środowisk
Temperatura pracy (pracy): -80°C - + 538°C
(-112°F - + 1000°F)
Minimalna temperatura instalacji: -60 ° C
(-76 ° F)
Absorpcja wody: brak
Palność: niepalny
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe
Odporność chemiczna

Certyfikaty i zgodności:

Certyfikat DNV-GL: TAE000037V
UL (Underwriters Laboratories): Plik E258930 oparty na najnowszym standardzie UL62275
Deklaracja CE



Sprzedż internetowa:
Przemysław Lasek
pl@eq7.pl
665-770-183

Sprzedż bezpořrednia:
Sebastian Jasiński
sj@eq7.pl
509-854-507