



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: WYKŁADZINA RYFLOWANA

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	65±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	2,5 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,65 ^Y Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996

Y - dla gumy barwnej max - 1,75 Mg/m³

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl

Załącznik nr 1 do WTO 2/2016



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: WYKŁADZINA RYFLOWANA OLEJODPORNĄ

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	65±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	4 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,55 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Maksymalny przyrost objętości po działaniu oleju IRM 903 (ΔV), max w temp. 23°C po 72 h	+10%	PN-ISO 1817:2001/Ap1:2002

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl



ZAKŁADY CHEMICZNE SPÓŁDZIELNIA PRACY W GOLENIOWIE

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: **WYKŁADZINA RYFLOWANA ANTYSTATYCZNA**

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	65±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	7 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,35 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Opór powierzchniowy (R _s) max	10 ⁹ Ω	PN-E-05203:1992

Wykładzina antyelektrostatyczna produkowana jest z mieszanki poddanej badaniu wartości oporu powierzchniowego, skrośnego oraz oporu pomiędzy punktami zgodnie z dokumentacją techniczną badań nr 01/15 (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Katedra Elektrotechnologii i Diagnostyki Wydział Elektryczny).

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl

Załącznik nr 3 do WTO 2/2016



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: WYKŁADZINA RYFLOWANA AA

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	70±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	8 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,25 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Wskaźnik ścieralności (Ks)	160 mm ³	PN-ISO 4649:2007

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**WYRÓB: WYKŁADZINA RYFLOWANA TP
TRUDNOPALNA**

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	65±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	4 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,60 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996

Wykładziny TP spełniają wymagania załącznika 6 Regulaminu 118 Komisji Gospodarczej Narodów Zjednoczonych (EKG OZN) – Jednolite wymagania techniczne dotyczące palności materiałów używanych w konstrukcji wnętrza niektórych kategorii pojazdów samochodowych (badania Certyfikowane Laboratorium Police).

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: WYKŁADZINA METRO

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	75±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	3 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-30°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,65 ^Y Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996

Y - dla gumy barwnej max - 1,75 Mg/m³

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl

Załącznik nr 6 do WTO 2/2016



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: WYKŁADZINA METRO OLEJODPORNĄ

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	75±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	4 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-30°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,56 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Maksymalny przyrost objętości po działaniu oleju IRM 903 (ΔV), max w temp. 23°C po 72 h	+10%	PN-ISO 1817:2001/Ap1:2002

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl

Załącznik nr 7 do WTO 2/2016



ZAKŁADY CHEMICZNE SPÓŁDZIELNIA PRACY W GOLENIOWIE

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

WYRÓB: **WYKŁADZINA METRO ANTYSTATYCZNA**

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	75±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	7 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na ciepłe starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-30°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,35 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996
Opór powierzchniowy (RS) max	10 ⁹ Ω	PN-E-05203:1992

Wykładzina antyelektrostatyczna produkowana jest z mieszanki poddanej badaniu wartości oporu powierzchniowego, skrośnego oraz oporu pomiędzy punktami zgodnie z dokumentacją techniczną badań nr 01/15 (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie Katedra Elektrotechnologii i Diagnostyki Wydział Elektryczny).

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl

Załącznik nr 8 do WTO 2/2016



**ZAKŁADY CHEMICZNE
SPÓŁDZIELNIA PRACY
W GOLENIOWIE**

KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

**WYRÓB: WYKŁADZINA METRO TP
TRUDNOPALNA**

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ/JEDNOSTKA	METODA BADANIA
Twardość (H)	75±5°ShA	PN-EN ISO 868
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu (TS _b) min	4 MPa	PN-ISO 37:2007
Odporność na cieplne starzenie w powietrzu w temp. 70°C po 72 h (SC) ΔTS _b ΔH	±30 ±10	PN-ISO 188:2000
Temperatura kruchości (T _k)	-25°C	PN-ISO 812:1999
Gęstość (ρ) max	1,60 Mg/m ³	PN-ISO 2781+AC1:1996

Wykładziny TP spełniają wymagania załącznika 6 Regulaminu 118 Komisji Gospodarczej Narodów Zjednoczonych (EKG OZN) – Jednolite wymagania techniczne dotyczące palności materiałów używanych w konstrukcji wnętrza niektórych kategorii pojazdów samochodowych (badania Certyfikowane Laboratorium Police).

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy 72-100 Goleniów ul. I Brygady Legionów 1/3
e-mail: sprzedaz@gumagoleniow.pl
www.gumagoleniow.pl