

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie	<b>WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU</b>	<b>WTO-2/2016</b>
	<b>GUMOWA WYKŁADZINA RYFLOWANA</b>	Strona 1 ILOŚĆ STRON – 3 ILOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW – 9

## **1. Przedmiot WTO.**

Przedmiotem warunków technicznych odbioru jest wykładzina gumowa o zewnętrznej powierzchni ryflowanej, a powierzchni spodniej gładkiej lub z odciskiem tkaniny. Wykładzina może być wzmocniona przekładką tkaninową.

## **2. Przeznaczenie.**

Wykładziny przeznaczone są do stosowania w obiektach przemysłowych oraz handlowych. Wykładziny nie zaleca się stosować w warunkach, w których może być narażona na działanie promieni słonecznych i ozonu.

## **3. Typy.**

W zależności od rzeźby powierzchni licowej rozróżnia się typy wykładzin:

- DR – drobny ryfel,
- SR – szeroki ryfel 5/5 (wypukłość/wklęsnięcie),
- SR Max – szeroki ryfel 4/11 (wypukłość/wklęsnięcie),
- RM – ryfel pastylkowy - Metro.

## **4. Rodzaje.**

W zależności od właściwości gumy rozróżnia się rodzaje wykładzin:

- Z - zwykła,
- O – olejoodporna,
- E – antyelektrostatyczna,
- AA – o podwyższonej odporności na ścieranie,
- TP – materiał spełniający wymagania punktu 6 regulaminu nr 118 Europejskiej Komisji Gospodarczej Narodów Zjednoczonych w zakresie maksymalnej szybkości spalania.

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie	<b>WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU</b>	<b>WTO-2/2016</b>
	<b>GUMOWA WYKŁADZINA RYFLOWANA</b>	Strona 2 ILOŚĆ STRON – 3 ILOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW – 9

## 5. Barwa wykładziny.

W zależności od barwy rozróżnia się 2 rodzaje wykładziny:

- czarna,
- barwna (jednolitość koloru gwarantowana jest w jednej partii produkcyjnej wyrobu).

## 6. Wymiary i odchyłki wymiarów dla typów DR, SR i SR Max.

Grubość mm		Szerokość mm		Długość m	
3	+0,3	1000	+ 30	10/15	+0,2
3,5					
4					
5	-0,5	1100	+ 30	5	+0,1
6		1200			
8	+0,5	1300			
10	-0,6				
	±0,8				

Dopuszcza się produkcję wykładziny o innych wymiarach i odchyłkach, uzgodnionych z odbiorcą.

## 7. Wymiary i odchyłki wymiarów dla RM.

Grubość mm		Szerokość mm		Długość m	
3,0	+0,3÷-0,5	1 450	+20	10 lub 15	+0,2
4,0					
6,0					

Dopuszcza się produkcję wykładziny o innych wymiarach i odchyłkach długości uzgodnionych z odbiorcą.

Ważne od 1 sierpnia 2016r

Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie	<b>WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU</b>	<b>WTO-2/2016</b>
	<b>GUMOWA WYKŁADZINA RYFLOWANA</b>	Strona 3 ILOŚĆ STRON – 3 ILOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW – 9

### 8. Parametry wykładzin umieszczone są w kartach wyrobów będących załącznikami do niniejszego dokumentu.

Nr zał.	Wyrób	Nr zał.	Wyrób
1	Wykładzina ryflowana	6	Wykładzina metro
2	Wykładzina ryflowana olejoodporna	7	Wykładzina metro olejoodporna
3	Wykładzina ryflowana antyelektrostatyczna	8	Wykładzina metro antyelektrostatyczna
4	Wykładzina ryflowana AA	9	Wykładzina metro TP
5	Wykładzina ryflowana TP		

Dopuszcza się produkcję wykładziny o innych parametrach niż zamieszczone w załącznikach po uzgodnieniach z odbiorcą.

### 9. Niedopuszczalne błędy wykonania na odcinku wykładziny o długości 1 m.

Określenie błędu	Wielkość niedopuszczalna
Pęcherze	ponad 6 o średnicy ponad 15 mm
Niepełne odbicie ryfli	o łącznej powierzchni ponad 50 mm <sup>2</sup>
Niedolewy ryfli	ponad 4 o długości ponad 10 mm i głębokości ponad 1 mm
Wtrącenia ciał obcych	o średnicy ponad 3 mm

### 10. Pakowanie.

Wykładzinę należy związać w rulony o równych brzegach (bez przesuniętych zwojów). Rulony należy przewiązywać sznurkiem.

Na życzenie odbiorcy rulony mogą być formowane w jednostki ładunkowe na paletach drewnianych o wymiarach 800x1200 mm w pozycji pionowej. Ładunek na palecie powinien być spięty taśmą polipropylenową i obciążony folią stretch tak, aby tworzył wraz z paletą zwartą i stabilną jednostkę ładunkową. Dopuszcza się inny rodzaj pakowania uzgodniony z odbiorcą.

### 11. Istotne zmiany w stosunku do poprzednio obowiązującej normy.

- Dodanie parametrów wykładzin w postaci załączników.

Ważne od 1 sierpnia 2016r