

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie | WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU | WTO 1/11 |
| | Gumowa wykładzina gładka | <i>Strona 1/1</i> |

1. Przedmiot WTO.

Przedmiotem WTO są gumowe wykładziny gładkie **G** przeznaczone do wykładania posadzek. Wykładzin nie zaleca się stosować w warunkach, w których mogą być narażone na działanie promieni słonecznych i ozonu.

2. Rodzaje.

W zależności od liczby warstw gumowych rozróżnia się rodzaje wykładzin:

- jednowarstwowe
- dwuwarstwowe

3. Odmiany.

W zależności od barwy w każdym rodzaju rozróżnia się odmiany wykładzin:

- J**-jednobarwne,
- W**-wielobarwne.

4. Wygląd zewnętrzny .

Powierzchnia licowa wykładziny powinna być gładka.

Warstwa spodnia może mieć odcisk tkaniny albo być gładka.

5. Barwa i wzór.

Barwa i wzór powierzchni wykładziny powinny być uzgodnione z odbiorcą.

Dopuszcza się nieznaczne różnice w odcieniach tego samego koloru w różnych partiach wyrobu.

6. Oznaczenia barw .

6.1 Wykładziny **GJ** posiadają słowne określenie barwy.

6.2 Wykładzina **GW SPORTING**:

- zielona M10
- jasnozielona M11
- niebieska M20
- czerwona M30
- szara M70
- beżowa M61

przykład oznaczenia: Wykł. GW M20

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie | WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU | WTO 1/11 |
| | Gumowa wykładzina gładka | <i>Strona 2/2</i> |

6.3.1 Wykładzina GW CIVI:

| | |
|-----------|-------|
| -czarna | C-200 |
| -kamień | C-202 |
| -mgła | C-211 |
| -zielona | C-215 |
| -jeans | C-219 |
| -dym | C-220 |
| -czerwona | C-224 |
| -brązowa | C-230 |

przykład oznaczenia: Wykł. GW C-224

6.3.2 Wykładzina GW KONFETI (nakrapiana)

| | |
|-----------------|------|
| -zielona | K-10 |
| -szara | K-20 |
| -czerwona | K-30 |
| -niebieska | K-40 |
| -czarna | K-50 |
| -oliwkowo-szara | K-70 |

przykład oznaczenia: Wykł. GW K-20

7. Wymiary i odchyłki wymiarów wykładzin.

| Grubość[mm] | | Szerokość[mm] | | Długość[m] | |
|-------------|------------|---------------|-----|------------|-------|
| 2 | +0.3 | 1250 | +20 | 5 | +0.10 |
| 3 | +0.3 | | | 10 | +0.15 |
| 4 | -0.3 | | | 15 | +0.15 |
| 4.5 | -0.3 | | | | |
| 6 | -0.3; +0.2 | | | | |

Tolerancja grubości dotyczy boków wykładzin.

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

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie | WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU | WTO 1/11 |
| | Gumowa wykładzina gładka | <i>Strona 3/3</i> |

8. Wymagania ogólne pokryw podłogowych wg PN-EN 1817.

Wykładziny GW odpowiadają wymaganiom zawartym w polskiej normie identycznej z europejską PN-EN 1817 „Elastyczne pokrycia podłogowe. Homogeniczne i heterogeniczne gładkie elastomerowe pokrycia podłogowe. Wymagania”

| WŁAŚCIWOŚCI | Wymagania | | | Metody badań wg |
|---|-----------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| | GJ | GW | | |
| | | SPORTING (M) | CIVI (C) KONFETI (K) | |
| Twardość (H) °ShA | 70±5 | 75±5 | 85±5 | PN-80/C-04238 |
| Ścieralność (K _s) mm ³ ,max Metoda A – 5N | 300 | 250 | 250 | PN-ISO 4649 |
| Temperatura kruchości (T _k) °C ,max | -25 | -25 | -25 | PN-ISO 812 |
| Elastyczność Φ=20 mm; występowanie pęknięć | brak | brak | brak | PN-EN 435 |
| Odporność na niedopałki papierosów; met A | - | 4 | 4 | PN-EN 1399 |
| Stabilność wymiarów | zgodne | zgodne | zgodne | PN-EN 434 |

9. Niedopuszczalne błędy wykonania na 1 m².

- pęcherze-ponad 5 o średnicy powyżej 5 mm,
- wgłębienia lub wypukłości na powierzchni gładkiej-o głębokości 0.5 mm i łącznej powierzchni 30 mm²,
- ciała obce-o średnicy ponad 2 mm.

10. Pakowanie.

Wykładzinę należy zwijać w rulony o równych brzegach (bez przesuniętych zwojów), w zależności od życzenia odbiorcy stroną licową do wnętrza lub na zewnątrz. Rulony

| | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy w Goleniowie | WARUNKI TECHNICZNE ODBIORU | WTO 1/11 |
| | Gumowa wykładzina gładka | <i>Strona 4/4</i> |

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 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:

- Rozszerzenie danych dotyczących wymagań ogólnych pokryć podłogowych
- Wprowadzenie nowej odmiany wykładzin GW - konfeti

KONIEC
