

# GOLDMURIT

## FOLIA OCHRONNA MALARSKO-TYNKARSKA

### 1,5x40 [m] – 60m<sup>2</sup>

#### KARTA INFORMACYJNO-TECHNICZNA

<b>Producent</b> <b>Produkt</b>	Total-Chem Sp. z o.o. Folia PE-LD PN-C-89258-2 2 ŻN n BC Gat. II PR750x0,06
<b>Podłoże</b> <b>Dodatki</b>	Polietylen niskiej gęstości LDPE Antyslip – 2% Polycom – 5% Desiccant – 4%
<b>Gęstość materiału</b> <b>Ilość warstw</b> <b>Funkcja technologiczna</b> <b>Biodegradowalność</b> <b>Odporność na temperaturę</b> <b>Dopuszczenie do kontaktu z żywnością</b>	0,920 g/cm <sup>3</sup> folia jednowarstwowa folia ochronna nie -50°C - +70 °C brak

Właściwości	Metoda badania	Jednostka	Wartości
Grubość	PN-EN 1849-2	mm	0,06±22%
Gramatura	PN-EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	55±22%
Długość nawoju	PN-EN 1848-2	m	60±2%
Szerokość	PN-EN 1848-2	m	1,5±5%
Prostoliniowość (g-100)	PN-EN 1848-2	mm	0
Wady widoczne	PN-EN 1850-2	-	Brak
Odporność na uderzenie -wysokość spadania przebijaka, która nie spowodowała przeciekania	PN-EN 12691	mm	Metoda A - 250
			Metoda B - 200
Odporność na zginanie w niskiej temperaturze	PN-EN 495-5	°C	-30
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925	-	Klasa F
Wodoszczelność	PN-EN 1928	-	Wodoszczelna przy 2 kPa

**Niniejszym zaświadczam, że wyżej wymieniony produkt został wyprodukowany zgodnie ze Standardami Jakości Total-Chem Sp. z o.o. PN-EN ISO 9001:2009 oraz zgodnie z normą PN-C-89258-2:1997**