



# INTRA S584.100

Samoprzylepna folia ochronna PE do ochrony powierzchni  
(do użytku wewnętrznego i zewnętrznego)

## OPIS

Intra S562.55 jest samoprzylepną taśmą wykonaną z nieprzezroczystej folii polietylenowej z lekkim bezśladowym klejem kauczukowym. Taśma służy do czasowego maskowania i zabezpieczenia powierzchni podczas dalszej obróbki, montażu i magazynowania. **Folia może być używana do cięcia laserem CO2 i włókowym (FIBER)**

## ZASTOSOWANIE

Czasowe zabezpieczenie powierzchni przed zabrudzeniem, uszkodzeniem wykonanych z:

- Ustrukturyzowanych powierzchni metalowych
- Ustrukturyzowanych powierzchni z tworzyw sztucznych
- Stali nierdzewnej

## ZALETY PRODUKTU

- Przystosowanie do cięcia laserem CO2 i włókowym FIBER
- Nieprzezroczysta folia – czarna od strony kleju, szara na zewnątrz
- Bardzo wysoka odporność na UV – do 6 miesięcy
- Łatwe i szybkie naklejanie oszczędzające czas
- Produkt samoprzylepny gotowy do natychmiastowego użycia
- Nie pozostawia śladów po oderwaniu (folie należy usuwać niezwłocznie po skończeniu prac)
- Proste i precyzyjne rozwiązanie podczas prac produkcyjnych, montażowych, budowlanych i remontowych
- Dobra przyczepność i siła przylegania do w/w powierzchni

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

	Jednostka	Wartość nominalna
Rodzaj nośnika	-	polietylen
Kolor nośnika	-	czarno/szary
Rodzaj kleju	-	kauczuk
Grubość całkowita	mm	0,100
Siła przylegania do stali	N/25mm	5
Odporność temperaturowa	°C	+10 ... +40
Odporność na oleje, rozpuszczalniki	-	umiarkowana
Odporność na wilgoć	-	dobra
Odporność na UV (QUV-Test)*	godz.	300 (6mc)

## STANDARDOWE ROZMIARY

- Długość rolki: 250m, 500m
- Szerokość rolki: 125mm, 250mm, 500mm, 1000mm, 2000mm (inne na zamówienie)
- Rdzeń: 76mm
- Oznakowanie: neutralne
- Pakowanie: luzem w kartonach

## ZALECENIA PRZY MAGAZYNOWANIU I STOSOWANIU

*Rolki taśmy powinny być przechowywane w pozycji leżącej prostopadłej do krawędzi cięcia w oryginalnych opakowaniach. Rolki muszą być zabezpieczone przed kurzem, wilgocią, bezpośrednim nasłonecznieniem oraz oparami rozpuszczalników. Temperatura składowania powinna wynosić pomiędzy +10°C a +40°C. Z zachowaniem powyższych warunków taśma może być magazynowana 6 miesięcy.*

*Powierzchnia powinna być czysta, sucha oraz bez kurzu, tłuszczu, olejów i innych zanieczyszczeń.*

*Folię należy usuwać niezwłocznie po zakończeniu prac i nie później niż podana odporność na UV. Folia powinna być usuwana w temperaturze powyżej +10°C*

*\*300h odpowiada 6 miesiącom zewnętrznego zastosowania w warunkach klimatycznych Europa Zachodnia*

*Podane parametry techniczne mogą mieć tolerancję do 15%*

Powyższe dane techniczne opierają się na przeprowadzonych testach i doświadczeniach producenta, wg naszej opinii wiarygodnych i niezawodnych. Nie dają one jednak pełnej gwarancji i nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Uprzejmie informujemy, iż nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.

INTRA Sp. z o.o., ul. Siostrzana 28, 93-350 Łódź,  
tel. +48 42 678 01 94, +48 42 678 02 69  
e-mail: [info@intra.biz.pl](mailto:info@intra.biz.pl)  
[www.intra.biz.pl](http://www.intra.biz.pl)

