



## Taśma maskująca blue masking

### ATEST TECHNICZNY TAŚM SAMOPRZYLEPNYCH

(zgodny z normami Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego)

PN-EN 1940,1941,1942,1944,1945

#### Metoda testu :

- Tack rolling (PSTC-60-metoda kulki)
- Przyczepność do stali , 180°
- Adhesive coat weight (Finat-12) ilość kleju
- Paper thickness (grubość papieru )
- Total Thickness (grubość całkowita)
- Elongation at break ( +/- 5% ) rozciągliwość
- Resistance in temperature (wytrzymałość w temp.)
- Glue (rodzaj kleju)
- Odporność na UV

#### Wynik :

5 cm  
3,2 N/ cal  
25gr/m<sup>2</sup>  
80µm  
110 µm  
10%  
60°C  
akryl  
14 dni

#### Tolerancja pomiarów 10%

Do w/w badań stosuje się taśmę klimatyzowaną przez 24 godziny w temp. 23°C i wilgotności względnej 50% po odrzuceniu 3 zewnętrznych warstw taśmy. Badania wykonuje się na 5 próbkach taśmy o dł. 200mm i szer. odpowiadającej taśmie przylepnej.

Informacje powyższe reprezentują przeciętne dane uzyskane podczas testów i analiz przeprowadzonych zgodnie z normami na losowo wybranych próbkach z produkcji i nie stanowią gwarancji do ostatecznego zastosowania. Ponieważ wiele czynników może wpływać na parametry techniczne produktów, sugerujemy, aby użytkownik przed dokonaniem ostatecznego wyboru sam dokonał weryfikacji, czy dany artykuł spełnia jego oczekiwania i wymogi techniczne.

Przed zastosowaniem należy sprawdzić czy powierzchnia, do której będziemy przylepiać, jest idealnie sucha, czysta od śladów oleju, tłuszczu i kurzu.

Produkt należy przechowywać w oryginalnych kartonach w temp. 21°C i wilgotności 50%. Termin przydatności przy zachowaniu w/w warunków przechowywania wynosi 12 m-cy.

#### Wymiary:

Taśma blue masking 30mmx50m
-----------------------------

Taśma blue masking 48mmx50m
-----------------------------

Taśma blue masking 38mmx50m
-----------------------------