

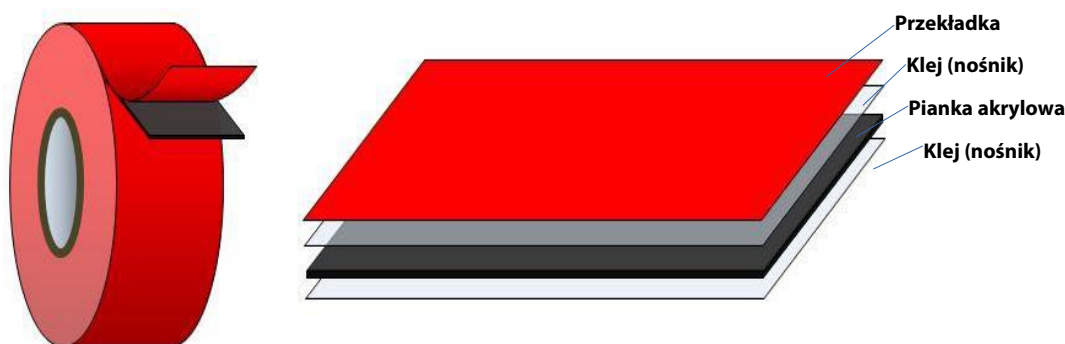
# KARTA TECHNICZNA

## DWUSTRONNA TAŚMA AKRYLOWA 36/GT110

### 1. Opis 36/GT110

Szara, akrylowa taśma piankowa o zamkniętokomórkowej strukturze. Doskonałe połączenie wytrzymałości, zdolności dopasowywania się do nierównomiernych powierzchni oraz przyczepność do materiałów o wysokiej i średniej energii powierzchniowej. Wypełnia strukturę materiału, zapewniając optymalny kontakt z klejoną powierzchnią. Taśmy tej grupy charakteryzują się doskonałą przyczepnością do wielu, różnorodnych materiałów, w tym tworzyw sztucznych i powłok lakierniczych. Taśmy te, jako najbardziej uniwersalne, spełniają wymagania większości typowych aplikacji.

### 2. Struktura 36/GT110



### 3. Charakterystyka 36/GT110

- Klejenie elementów elektronicznych urządzeń
- Doskonała odporność na ciepło i na warunki atmosferyczne, dzięki wytwarzaniu pianki bazowej w systemie utwardzania promieniami UV
- Skuteczne klejenie elementów o niskiej energii powierzchniowej

### 4. Środki ostrożności

- Idealna temperatura pracy do mocowania lub przetwarzania to 20 ~ 27 stopni °C
- Czystość powierzchni klejenia może wpływać na przyczepność. Oczyszcz powierzchnię alkoholem izopropylowym lub eterem naftowym, a taśmę przyklej po całkowitym wyschnięciu
- Przechowuj taśmę w temperaturze 15 ~ 27 stopni °C w ciemnym miejscu
- Okres ważności przechowywania wg specyfikacji firmy

Opis	Jednostka	36/GT110	Metoda testów
<b>Grubość</b>	mm	1.10	ASTM D3652
<b>Spoivo</b>	-	Akryl	-
<b>Nośnik</b>	-	Pianka akrylowa	-
<b>Kolor</b>	-	Szary	-
30 min <b>Przyczepność przy zdzieraniu 180°:</b> Temperatura pokojowa <b>30min</b> (kg/10mm) Jaw Speed 300mm/min 72h	kg/10mm	≥1.55  ≥2.30	ASTM D3330
<b>Ścinanie dynamiczne:</b> Do stali nierdzewnej 6.45cm <sup>2</sup> Temperatura pokojowa Dwell for 24hr	kg/cm2	≥6.0	ASTM D1002
<b>H. C. R (Heat Creep Resistance)</b> 40°C do 120°C /20min(10°C) (25mm x 25mm) - 500g	°C	120	ASTM D3654