

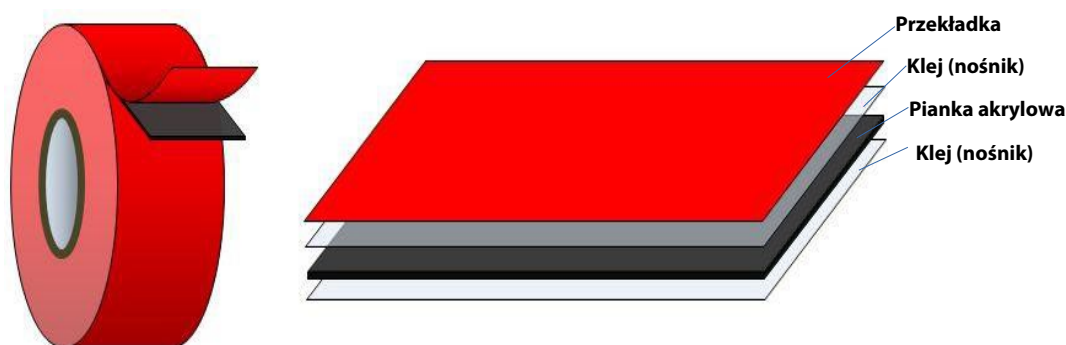
# KARTA TECHNICZNA

## DWUSTRONNA TAŚMA AKRYLOWA 38/GTC60

### 1. Opis 38/GTC60

Odporność na wysokie temperatury sprawia, że taśmy 38/GTC60 świetnie nadają się do łączenia miejsc, które podczas malowania są wystawione na wysokie temperatury. Zazwyczaj wykorzystywane są na substratach metalowych, takich jak aluminium, stal nierdzewna lub stal ocynkowana. Umożliwia klejenie elementów poddawanych następnie lakierowaniu proszkowemu.

### 2. Struktura 38/GTC60



### 3. Charakterystyka 38/GTC60

- Klejenie elementów elektronicznych urządzeń
- Doskonała odporność na ciepło i dobra odporność na warunki atmosferyczne, ponieważ pianka bazowa jest wytwarzana przez system utwardzania promieniami UV.
- Skuteczne klejenie szkła, stali ocynkowanej i tworzyw sztucznych (ABS, PC, PMMA, HIPS, itp.)
- Klejenie tabliczek znamionowych, logotypów i znaków

### 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	39/GTC60	Metoda testów
<b>Grubość</b>	mm	0.60	ASTM D3652
<b>Spoiwo</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	≥1.10  ≥1.70	ASTM D3330
<b>Ścinanie dynamiczne:</b> Do stali nierdzewnej 6.45cm <sup>2</sup> Temperatura pokojowa Dwell for 24hr	kg/cm2	≥7.0	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