

## DTS-ZK2 - Taśma z pianką polietylenową



### Dane techniczne:

- **DTS-ZK2** to taśma dwustronnie samoprzylepna z nośnikiem wykonanym z polietylenu.
- Akrylowa warstwa samoprzylepna gwarantuje doskonałą przyczepność.
- Zapewnia doskonale mocowanie na różnych powierzchniach typu: PVC, ABS, PC, stal, aluminium.
- Doskonała odporność na działanie promieni UV, oraz zmiennych temperatur.
- Używana do tłumienia wibracji.
- Znajduje zastosowanie m. in. w mocowaniu i łączeniu ekranów wzorniczych, lusterek łazienkowych, emblematów samochodowych i tabliczek informacyjnych
- Produkt nie zawiera substancji zakazanych przez dyrektywę RoHS (2002/95/EC) i 2006/122/EG (PFOS)
- Najlepiej przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze 10°C - 30°C. Przechowywanie w takich warunkach zapewni trwałość przez minimum 1 rok.
- Aplikacja w temperaturze między 15°C a 30°C. Powierzchnia musi być czysta, odkurzona i odłuszczone. Materiał samoprzylepny należy przyklejać z maksymalnym naciskiem. Maksymalna skuteczność wiązania zostanie osiągnięta przy 23°C po 24 godzinach.

Symbol	Materiał samoprzylepny	Nośnik	Grubość	Przekładka	Odrywanie 180° (FINAT 1)	Temperatura
			[mm]		[N/25mm]	[°C]
DTS-ZK2-875	Akrylowy, rozpuszczalnik	Pianka PE, czarny 200 kg/m <sup>3</sup>	0,8	Papier, biały powlekany PE	≥20	-20 - +80 (długoterminowo), -40 - +150 (krótkoterminowo)