

**OPIS:**

Wysokiej jakości poliestrowa taśma montażowa powlekana z jednej strony klejem ultra usuwalnym, kanalikowym, oraz permanentnym z drugiej strony. Taśma przeznaczona jest do montażu różnego rodzaju materiałów plastikowych drewnianych, szklanych i aluminiowych. Klej usuwalny zastosowany po jednej stronie umożliwia łatwy demontaż aplikacji.

**NOŚNIK:**

Folia PET, 12 $\mu$ m, przezroczysta 140 g/m<sup>2</sup>.

**PRZEKŁADKA:**

Po stronie Bubble Free: podkład PP, strukturalny, 100 $\mu$ m;

Po stronie kleju permanentnego: podkład PET, 30 $\mu$ m.

**KLEJ:**

Klej Bubble Free: modyfikowany poliakrylan, usuwalny, transparentny

Klej permanentny: czysty poliakrylan, permanentny, transparentny, pH neutralne.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Folia przeznaczona do montażu kolorowej grafiki reklamowej, m.in. na oknach i innych powierzchniach szklanych, montowanych od wewnątrz a widocznych na zewnątrz. Może być stosowana do wykonywania reklamy na oknach w restauracjach, galeriach handlowych, stacjach benzynowych etc.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Grubość całkowita</b>	7 mikronów
<b>Ciężar kleju</b>	Klej kanalikowy – 30 g/m <sup>2</sup> Klej permanentny – 30 g/m <sup>2</sup>
<b>Siła klejenia (AFERA 5001, po 20min., naklejona na stal)</b>	Klej kanalikowy – max 1N/25mm Klej permanentny – 6N/25mm
<b>Siła klejenia (AFERA 5001, po 24h naklejona na stal)</b>	Klej kanalikowy – max 1N/25mm Klej permanentny – 8N/25mm
<b>Odporność na temperaturę</b>	-40°C do + 150°C
<b>Temperatura aplikacji</b>	min. 10°C
<b>Okres składowania</b> (w oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze pokojowej. Należy unikać wysokiej wilgotności powietrza i bezpośredniego wystawiania na działanie promieni słonecznych).	2 lata
<b>Okres trwałości*</b>	2 lata

\*Oszacowana trwałość produktu opiera się na przyspieszonych testach starzeniowych, dokonanych na płaszczyznach pionowych, w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego. Należy pamiętać, że trwałość produktu uzależniona jest od sposobu przygotowania oklejanej powierzchni, od warunków atmosferycznych i wpływu środowiska. Wystawianie produktu na ekstremalne warunki (tropikalny klimat, wysoka wilgotność, działanie promieni UV lub zanieczyszczenie środowiska) może znacznie wpłynąć na trwałość folii.