

**OPIS:**

Wysokiej jakości polimerowa folia dekoracyjna, imitująca „szkło mrożone”, przeznaczona do długookresowych aplikacji, również zewnętrznych. Naklejona na szkło pozwala uzyskać jednolicie translucynty efekt „piaskowanego” lub „wytrawionego” szkła. Nadaje się do wycinania na ploterze oraz do druku UV, solwentowego, eco-solwentowego oraz lateksowego. Zastosowany na folii klej kanalikowy ułatwia aplikację. Produkt zgodny z REACH i RoHS.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Jednostronnie silikonowany, biały papier, powlekany PE, 140 g/m<sup>2</sup>.

**KLEJ:**

Akrylowy (czysty), semi-permanentny, transparentny, nie zawiera rozpuszczalników, 20g/m<sup>2</sup>

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Folia przeznaczona do dekoracji na oknach i innych powierzchniach szklanych. Może być stosowana do wykonywania reklamy na oknach w restauracjach, galeriach handlowych, stacjach benzynowych etc. Folia imitująca piaskowane szkło może być stosowana w celu ograniczenia widoczności w przeszklonych pomieszczeniach np. w gabinetach lekarskich, w biurach czy hotelach.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Grubość*</b> (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	80 mikronów
<b>Siła klejenia</b> (AFERA 5001, po 20min., naklejona na stal)	5N/25mm
<b>Siła klejenia</b> (AFERA 5001, po 24h naklejona na stal)	7N/25mm
<b>Stabilność wymiarowa</b> (FTM 14)	MD < -4 % CD < 0 %
<b>Odporność na temperaturę</b>	-40°C do + 90°C
<b>Palność</b> (DIN 75200 naklejona na aluminium)	samogasnąca
<b>Temperatura aplikacji</b>	min. 8°C
<b>Okres składowania**</b> (w oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu, w temperaturze pokojowej, nie wyższej niż 30°C. Należy unikać wysokiej wilgotności powietrza i bezpośredniego wystawiania na działanie promieni słonecznych).	2 lata
<b>Okres trwałości</b> przy właściwym naklejaniu przez specjalistę (w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego)	5 lat

**Uwaga:**

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) mogą wpłynąć na trwałość folii.