

**OPIS:**

Transparentna miękka folia PCV z wysokim poziomem zabezpieczenia przed promieniowaniem UV, powierzchnia połysk, mat, lub satynowa, oraz powierzchnia o strukturze ziarenek piasku.

**MATERIAŁ KRYJĄCY:**

Jednostronnie powlekany silikonem papier, 90 g/m<sup>2</sup>.

**ŚRODEK KLEJĄCY:**

Poliakrylan, na bazie rozpuszczalnika, permanentny.

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Dla ochrony powierzchni nadruków cyfrowych, zdjęć dużych formatów w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych. Odpowiednia do aplikacji na mokro i do termotransferu.

**DANE TECHNICZNE\*:**

<b>Grubość*</b> (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	70 mikronów
<b>Siła sklejanania</b> (FINAT-TM1, po 24h)	12 N/25mm
<b>Odporność na temperaturę</b>	Naklejona na aluminium -40°C do +80°C, nie wykazuje zmian.
<b>Odporność chemiczna</b>	Naklejona na aluminium po 72 godzinach w temperaturze pokojowej jest odporna na wodę, środki myjące, alkohol i rozpuszczalniki analityczne.
<b>Odporność na rozciągnięcie</b> (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 19 MPa
poprzeczne	min. 19 MPa
<b>Odporność na rozdarcie</b> (DIN 53455)	
wzdłużne	min. 130%
poprzeczne	min. 150%
<b>Zalecana temperatura naklejania</b>	>8°C
<b>Okres składowania**</b>	2 lata

\* -wartość uśredniona      \*\* -w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

**Uwaga:**

Ze względu na różnorodność materiałów przeznaczonych do laminowania oraz różnorodność metod zadruku koniecznym jest przetestowanie folii ochronnej w danych warunkach. Ponadto należy wziąć pod uwagę wszelkie informacje dotyczące aplikacji folii, opublikowane przez Orafol Europe GmbH (<http://www.orafol.com>).