

ASLAN WBL 995

folia samoprzylepna, biała, błyszcząca do tablic suchościeralnych. Posiada klej kanalikowy.

Gładka, błyszcząca powierzchnia folii umożliwia pisanie pisakiem. Stosuje się ją do pokrywania tablic w szkołach, biurach. Folia posiada klej kanalikowy Dry apply. Dzięki czemu klejenie staje się łatwiejsze.

Dane techniczne:

Budowa materiału

| | | |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Folia | dwuwarstwowe specjalne Polyester/PCV koloru białego | |
| Grubość folii: | 150 µm. | |
| Klej: | Polyakryl | ilość kleju ok.. 25g/m ² |
| Papier nośny: | papier silikonowy | gramatura ok. 135g/m ² |

Właściwości folii

| | | |
|-------------------------------------|--|-------------------|
| Przyczepność: (norma ASTM D-903) | natychmiast po przyklejeniu: | śred. 3 N/25mm |
| | po 1 tygodniu: | śred. 5 N/25mm |
| Kurczliwość: | naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 2 godz. przy temp. 70°C | max - 0,45% |
| Temperatura pracy: | poczas naklejania: | powyżej 15°C |
| | naklejonej folii: | od -30°C do +80°C |
| Przechowywanie: | Średnio 3 lata od daty produkcji w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60% Zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej. | |
| Trwałość na warunki atmosferyczne: | 5 lat, przy pionowym naklejeniu w środkowo-europejskim klimacie, odporna na promienie UV | |