

ASLAN BBL 920

Ekologiczna, wolna od PCW czarna folia, samoprzylepna do tablic suchościeralnych. Posiada klej kanalikowy.

Po folii można pisać kredą szkolną lub pisakiem (markerem) z płynną kredą ASLAN C. Klej kanalikowy umożliwia łatwiejsze klejenie, bez powstawania pęcherzyków powietrza. Można ją stosować do tworzenia tablic w szkołach, biurach, restauracjach.

Napisy najlepiej usuwać ściereczką z mikrofibry.

Na folii można drukować ploterami UV lub farbami sitodrukowymi..

Dane techniczne:

Budowa materiału

| | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Folia | polipropylenowa, koloru czarnego | |
| Grubość folii: | 80 µm. | |
| Klej: | Polyakryl | ilość kleju ok.. 25g/m ² |
| Papier nośny: | papier silikonowy | gramatura ok. 130g/m ² |

Właściwości folii

| | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Przyczepność: (norma ASTM D-903) | natychmiast po przyklejeniu: po 1 tygodniu: | śred. 8 N/25mm śred. 14 N/25mm |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|

| | | |
|--------------|---|--------------|
| Kurczliwość: | naklejona na akryl próbka(25 X 25cm) po 2 godz. przy temp. 70°C | brak skurczu |
|--------------|---|--------------|

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| Temperatura pracy: | poczas naklejania: naklejonej folii: | powyżej 15°C 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: | 2 lata, przy pionowym naklejeniu w środkowo-europejskim klimacie, odporna na promienie UV | |
|------------------------------------|---|--|

Folię należy kleić na sucho.
Podłoże powinno być suche, odkurzone, odtłuszczone.
Jeśli przypadkowo powierzchnia folii została zbrudzona farbami rozpuszczalnikowymi, to można je usunąć alkoholem.