

OPIS:

Monomeryczna, miękka folia PCV, czarna, ze strukturą.

MATERIAŁ KRYJĄCY:

Powlekany silikonem papier, 66 g/m² (+/- 5%)

ŚRODEK KLEJĄCY:

Klej na bazie wody, permanentny, przezroczysty, 20g/m²

APLIKACJA:

Tablice do pisania kredą

DANE TECHNICZNE:

Grubość (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej)	95 mikronów (+/- 5 mikronów)
Stabilność wymiarów (50°C, 7 dni)	naklejona na szkło: w kierunku wzdłużnym - 1% w kierunku poprzecznym 0,5%
Odporność na temperaturę**	naklejona na aluminium, - 20° C do + 70°C
Siła sklejanania na szkle	Min. 10N/5 cm (pomiar po 8 minutach) Min. 15N/5 cm (pomiar po 24h) Min. 20N/5 cm (pomiar po 7 dniach, w temp. 50 °C)
Odporność na rozdarcie DIN 53455	wzdłużnie - 15N/mm ² poprzecznie – 15N/mm ²
Odporność na rozciągnięcie do zerwania DIN 53455	wzdłużnie - 80% poprzecznie – 150%
Okres składowania*	2 lata (w oryginalnym opakowaniu)
Temperatura składowania	18-26°C
Minimalny okres trwałości przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego	bd. Folia przeznaczona do aplikacji wewnętrznych

* wartość uśredniona

Materiał zgodny z REACH.

Gwarancje

Wszystkie materiały wyszczególnione w karcie technicznej podlegają kontroli jakości i zostały wyprodukowane według najwyższych standardów jakości, co gwarantuje, że posiadają jakość handlową. Dane zawarte w powyższej karcie technicznej oparte są na wiedzy i doświadczeniu producenta i mogą być używane tylko jako źródło informacji, niestanowiące prawnej gwarancji określonych cech folii. Zaleca się wykonanie testów przed aplikacją końcową. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.