

Opis produktu	Dane techniczne	
Monomeryczna, elektrostatyczna folia PCV (biała, z połyskiem, 150 μ), laminowana na jednostronnie powlekanym papierze podkładowym (180 g/m ²).	Materiał wierzchni:	monomeryczna, elektrostatyczna folia PCV (cling)
Materiał PCV zapewnia wysoką stabilność wymiarów.	Grubość:	150 μ +/- 5 %
Produkt przeznaczony jest szczególnie do wykonywania krótkoterminowych reklam na szybach.	Środek klejący:	./.
Folia charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie solwentowych farb drukarskich, gwarantując doskonałą jakość wydruku na dowolnych urządzeniach typu ink-jet wykorzystujących farby solwentowe i eko-solwentowe.	Przyczepność:	./.
Okres składowania	Temperatura aplikacji:	+10 - +40 °C
2 lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C - 25°C, przy wilgotności powietrza na poziomie 50%.	Zakres temperatur stosowania:	- 20 - +50 °C
	Trwałość w warunkach zewnętrznych:	1 rok (dla folii niezadrukowanej)

Karta charakterystyki produktu

Produkt stosowany w typowych warunkach nie wydziela niebezpiecznych lub szkodliwych substancji chemicznych. Według aktualnie obowiązujących kryteriów GefStoffV i UE produkt nie jest szkodliwy, dlatego nie wymaga opracowania oddzielnej "Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej". Karta charakterystyki produktu służy jedynie potwierdzeniu zgodności z obowiązującymi przepisami oraz dostarcza informacji wymaganych w oparciu o rozporządzenie REACH (WE) nr 1907/2006 – dokument jest dostępny na żądanie.

Niniejszy produkt nie jest określany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych. Nie zawiera też substancji powodujących ryzyko skażenia wód (w rozumieniu niemieckiej ustawy w sprawie gospodarki wodnej). Po zakończeniu użytkowania produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi.

Standardowe wymiary

1000 mm x 50 m

1372 mm x 50 m

17/07/2013

Niniejsze dane techniczne publikowane są zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednakże nie skutkują one odpowiedzialnością producenta za efekt końcowy ze względu na możliwość stosowania różnych materiałów oraz procesów aplikacji. Z tego powodu przed każdym użyciem zaleca się przeprowadzenie próby na docelowym podłożu.