

KARTA TECHNICZNA FOLII SAMOPRZYLEPNEJ MANUPROTECT MP60BW czarno- białej

1. Folia ochronna Manuprotect MP60BW czarno- biała

Samoprzylepna wielowarstwowa folia z polietylenu z filtrem UV czarno- biała o grubości całkowitej 0,060 +/-15% mm z jednostronnie naniesioną warstwą klejącego filmu z rozproszonego kleju, nawinięta na papierowe bobiny o średnicy wewnętrznej 76-77 mm.

2. Zastosowanie folii: Produkt jest używany jako ochronna folia na powierzchni z różnych materiałów.

Odpowiednia zwłaszcza na pokrycia profili PVC, ALU i innych oraz blach dachowych i izolacyjnych " płyt o połyskowej i półmatowej apreturze powierzchni oraz powierzchni laminowanych i szerokiej gamy płyt z tworzyw sztucznych .

3 Wykonanie folii w kolorach:

- a) czarno- biała ; zewnętrzna warstwa ; biała , wewnętrzna ; czarna
- b) może być wykonana w innych wersjach kolorystycznych i z nadrukiem w opcjach do uzgodnienia z klientem

4. Rodzaj nośnika klejowego

Na warstwę folii PE jest naniesiony klej na bazie akrylowej dyspersji dyspersji wodnej .

5. Magazynowanie i aplikacja

Folia powinna być przechowywana w temperaturze ok . 18-25 st. C w suchych i zadaszonych pomieszczeniach i nie może być narażona na ekstremalne temperatury .

Blacha podczas aplikacji musi być sucha i pozbawiona zanieczyszczeń i odłuszczone oraz posiadać temp min 5 st. C.

Właściwa temperatura aplikacji to ; od 18 do 30 st. C .

Proces demontażu folii z powierzchni chronionej musi następować w temperaturze pracy folii a bezwzględnie powyżej 5 st. C.

Folia musi być zdemontowana natychmiast po budowlanych procesach montażowych - w maksymalnym okresie 3 miesięcy od daty produkcji .

Folie stanowią mechaniczną ochronę powierzchni na czas transportu i montażu.

Nie stanowią ochrony chemicznej i antykorozyjnej oraz przed wilgocią i warunkami atmosferycznymi.

Informujemy ,ze nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikające z użytkowania folii samoprzylepnych typu protect powstałe wskutek niewłaściwego magazynowania i użytkowania – niezgodnego z powyższymi

6. Parametry i własności mechaniczne folii

Parametr	Jednostka	wartość	Norma
Grubość całkowita	µm	60± 15%	PN-ISO 4593:1999
Szerokość	mm	od 20 do 2300 ± 5	PN-ISO 4592:1998
Gęstość filmu PE	g/cm ³	0,95 ± 0,03	
Klej rodzaj	dyspersja wodna kleju akrylowego	-	
Własności mechaniczne			
Wytrzymałość wzdłużna MD	MPa	> 30	PN-EN ISO 527-3:1998
Wytrzymałość poprzeczna TD	MPa	> 15	PN-EN ISO 527-3:1998
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłużne MD	%	> 250	PN-EN ISO 527-3:1998
Wydłużenie przy zerwaniu poprzeczne TD	%	> 250	PN-EN ISO 527-3:1998
Siła adhezji	N	0,25 ± 0,1	Wg norm wewnętrznych
Nawoje	m/roll	od 200- 400 m	wg standardu
Wymiary tulei	mm	φ 76-77	-
temperatura oporności termicznej	st C		od -40 stC do + 90

Jednostka paletowa 15 rolek .

Powyższe informacje są zgodne z naszą wiedzą i zawierają ogólne i typowe dane informacyjne o wyrobach i nie mogą stanowić gwarancji wyrobów .

Zalecane jest przeprowadzenie testów praktycznych celem dobrania odpowiednich rodzajów folii do określonych typów oraz rodzajów powierzchni