

3M Dział taśm i klejów przemysłowych

Folie ochronne



Ochrona
czystość
i estetyka

Folie ochronne 3M proste do nałożenia i łatwe do usunięcia

3M™ Folie ochronne zostały zaprojektowane do ochrony powierzchni narażonych na zabrudzenia i uszkodzenia podczas magazynowania, napraw lub transportu.

Stosowane do zabezpieczania:

- elektroniki (ekrany, wyświetlacze, klawiatury, itp.)
- sprzętów AGD/RTV (lodówki, pralki, kuchenki, itp.)
- akcesoriów motoryzacyjnych i wyposażenia samochodów (reflektory, deski rozdzielcze, wykładziny podłogowe, elementy karoserii, itp.)
- mebli (blaty, fronty, elementy szklane, itp.)
- ceramiki użytkowej (umywalki, brodziki, wanny, itp.)
- drzwi, okien

Szeroki wybór folii ochronnych do wielu zastosowań:

- ochrona przed brudem, uszkodzeniami mechanicznymi i ścieraniem
- ochrona podczas prac naprawczych, produkcji, transportu i montażu

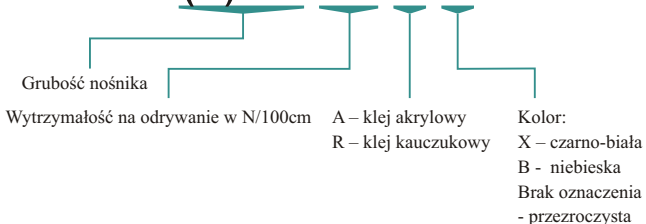
3M



NUMER PRODUKTU	5001 A	5504 A-UV	7006 A	5007 A	7007 AB	8009 RX	4011 A	8015 RX	9516 RB	10018 RX	5019 A	8019 A	5025 A	5038 A	10039 A
PRZYCZEPNOŚĆ DO STALI NIERDZEWNEJ [N/cm]	0.1	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9	2.5	3.8	3.9
METALE															
Powierzchnie metalizowane, błyszczące lub lekko fakturowane				•	•		•	•							
Powierzchnie metalizowane, chropowate									•	•			•		•
Aluminium polerowane		•			•	•		•							
Aluminium szrotowane					•	•		•	•	•					
Aluminium anodowane (eloksydowane)				•	•	•		•	•		•				
Stal stopowa (szlachetna), wysoki połysk	•	•													
Stal stopowa (szlachetna), polerowana						•	•	•							
Stal stopowa (szlachetna), szrotkowana				•	•	•	•	•	•	•					
Mosiądz		•		•		-		-	-	-					
Stal											•				
Cynk											•				
Miedź						-		-	-	-	•				
POWIERZCHNIE LAKIEROWANE (lakier utwardzony), nie narażone na temperaturę i promieniowanie UV															
Powierzchnie lakierowane, wysoki połysk	•	•													
Powierzchnie lakierowane (lakier akrylowy, żywice syntetyczne)	•			•	•	•	•	•	•		•				
Powierzchnie lakierowane, matowe												•	•		
Lakierowane drewno											•				
Powierzchnie malowane proszkowo					•	•		•	•						
POWIERZCHNIE Z TWORZYW SZTUCZNYCH															
Powierzchnie z tworzyw sztucznych, gładkie	•	•	•	•		•	•								
Tworzywa sztuczne w arkuszach			•	•	•		•								
Powierzchnie z tworzyw sztucznych, chropowate									•	•		•	•		•
Poliester, gładki	•	•													
PVC gładkie	•	•		•											
PVC (profile okienne)				•		•	•	•			•				
Poliwęglan gładki	•	•		•											
Poliwęglan							•								
PMMA plexi			•												
Melamina				•			•								
SZKŁO, KAMIEŃ, CERAMIKA															
Szkło		•													
Szkło (nie narażone na promieniowanie UV)											•				
Tynk											•				
Sztuczny kamień											•				
Ceramika											•				
TEKSTYLIA															
Tekstylia															•
Wykładziny podłogowe											•		•		•
Dywany														•	•

- zalecane
- nie zalecane

(0)00 00 X X



3M Poland Sp. z o.o.

Dział taśm i klejów przemysłowych
al. Katowicka 117, Kajetany k/Warszawy, 05-830 Nadarzyn
tel. (0-prefiks-22) 739 61 35, fax (0-prefiks-22) 739 60 03
e-mail: tasmyikleje@mmm.com, <http://www.3m.pl>

System numeracji folii ochronnych 3M

Powyższy przewodnik ma na celu umożliwić Państwu szybkie dopasowanie odpowiedniej folii ochronnej 3M do powierzchni, która ma być zabezpieczona.

Wybór konkretnej folii ochronnej 3M związany jest z wieloma czynnikami: fakturą powierzchni, zastosowaniem, warunkami środowiskowymi. Obok przedstawiony został system numeracji folii ochronnych 3M, który ułatwi ich dobór.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o bezpośredni kontakt