

37-80db

SAMOPRZYLEPNA FOLIA OCHRONNA

Opis produktu	Samoprzylepna folia ochronna do tylnej strony lustra.
Zastosowanie	Samoprzylepna folia 37-80db stosowana jest do trwałego zabezpieczenia tylnej części lustra. W przypadku rozbicia lustra folia ma za zadanie zapobiec odpadaniu kawałków szkła. Stosowana również do ochrony następujących powierzchni: - wykładziny dywanowe

Dane techniczne

Rodzaj nośnika	Polietylen
Kolor nośnika	transparent
Grubość całkowita [mm]	0,080
Temp. aplikacji °C	od 10 do 40
Typ kleju (strona wewn.)	Akrylowy wodny
Adhezja przy odrywaniu	4,0 ± 0,5 N/cm; QMP02 (metoda wewn.)
Odporność na wilgoć	umiarkowana
Odporność na oleje	umiarkowana
Odporność na rozpuszczalniki	umiarkowana
Wytrzym. na zerwanie wzdłuż	>17 N/mm ² ; QMP03 (metoda wewn.)
Wytrzym. na zerwanie wszerz	>11 N/mm ²
Wydł. przy zerwaniu wzdłuż	>180 %
Wydł. przy zerwaniu wszerz	>380 %
Uwagi o składowaniu	Przechowywać w temp. < 40°C Okres składowania max. 6 m-cy od daty produkcji.
Uwagi o użyciu	Zastosowanie wewnętrzne. Podane parametry techniczne mogą mieć tolerancje do 15%

Przed aplikacją folii/taśmy powierzchnia musi być sucha i wolna od zabrudzeń i zanieczyszczeń. Do czyszczenia nie używać środków chemicznych zawierających substancje antyadhezyjne. Niektóre tworzywa i lakiery mogą wydzielać substancje antyadhezyjne, uniemożliwiające sklejenie. Nierówności powierzchni lub ich chropowatość czy porowatość, mogą ograniczać siłę sklejenia.

Produkty powinny być składowane w oryginalnych opakowaniach, płasko na uciętych brzegach roli, w suchych i czystych pomieszczeniach, chronione przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego i ciepłego, pyłu, wilgoci oraz oparów chemicznych.

Parametry techniczne oparte są na wartościach uśrednionych, wynikających z wiarygodnych pomiarów wykonanych przez producenta wg odpowiednich norm. Nie zwalniają użytkownika od przeprowadzenia prób i testów, właściwych dla konkretnego zastosowania. Informacje dotyczące przygotowania i zastosowania są wyłącznie wskazówkami i sugestiami dla użytkownika i nie mogą być uznane jako wiążące gdyż warunki, w jakich taśma będzie użyta są całkowicie poza naszą kontrolą. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody czy straty, także w stosunku do osób trzecich.