

## KARTA TECHNICZNA

### Folia ochronna WINDOW niebieska 100m/1200mm WINDOW

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Folia ochronna WINDOW 50 przeznaczona jest do czasowego (do 90 dni) zabezpieczenia powierzchni na czas prac budowlanych, instalacyjnych, malarskich, montażowych oraz w trakcie transportu. Prosta i szybka aplikacja folii w skuteczny sposób zabezpiecza delikatne powierzchnie przed kurzem, farbami, tynkiem, otarciami i drobnymi zarysowaniami. Polecana do ochrony takich powierzchni jak szkło, ceramika sanitarna, PVC, aluminium, lakierowane powierzchnie. Może być z powodzeniem użyta do zabezpieczania drewnianych podłóg, stopnic, drzwi, paneli podłogowych, wykładzin PVC, a także wykładzin dywanowych. Możliwe inne zastosowanie po wykonaniu prób!

#### OPIS PRODUKTU

WINDOW 50 jest wytrzymałą elastyczną folią PE z jednostronnie naniesioną warstwą samoprzylepną. Cienka warstwa kleju akrylowego zapewnia wystarczającą adhezję (kleistość) do powierzchni, równocześnie umożliwia łatwe usunięcie folii po zakończeniu prac. Łatwo dopasowuje się do powierzchni dlatego może być aplikowana nie tylko na powierzchnie płaskie. Folia jest półprzezroczysta w kolorze niebieskim, jest stabilizowana na długotrwałe oddziaływanie promieni UV.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wszelkie pozostałości płynów, olei, kurzu powinny być usunięte z powierzchni przed naklejeniem folii. Folię naklejamy bez nadmiernego naprężenia, równocześnie dociskając ją do powierzchni (na powierzchniach płaskich pomocnym może być użycie gumowego wałka). Folię WINDOW 50 zaleca się aplikować i usuwać w temp od +10°C do +60°C. Folię ochronną usuwamy płynnym ruchem pod kątem 90° do powierzchni, niezwłocznie po zakończeniu prac.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	1200mm
<b>Długość:</b>	100m
<b>Grubość:</b>	40µm
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Folia polietylenowa PE
<b>Grubość całkowita:</b>	50 µm (±2 µm)
<b>Wytrzymałość :</b>	Na zerwanie PN-EN ISO 527-1-3: wzdłużna MPa 18-21, poprzeczna MPa 19-22
<b>Rozciągliwość:</b>	PN-EN ISO 527-1-3: wzdłużne 420-450%, poprzeczne 500-550%
<b>Zalecana temperatura aplikacji:</b>	od +10°C do +60°C
<b>Inne:</b>	Przyczepność QMP 02: 4,2 (±0,7N/25mm); Odporność na oleje/rozpuszczalniki: umiarkowana; Temperatura składowania: min +5°C
<b>Wodoodporność:</b>	Umiarkowana przy długotrwałym zanurzeniu