

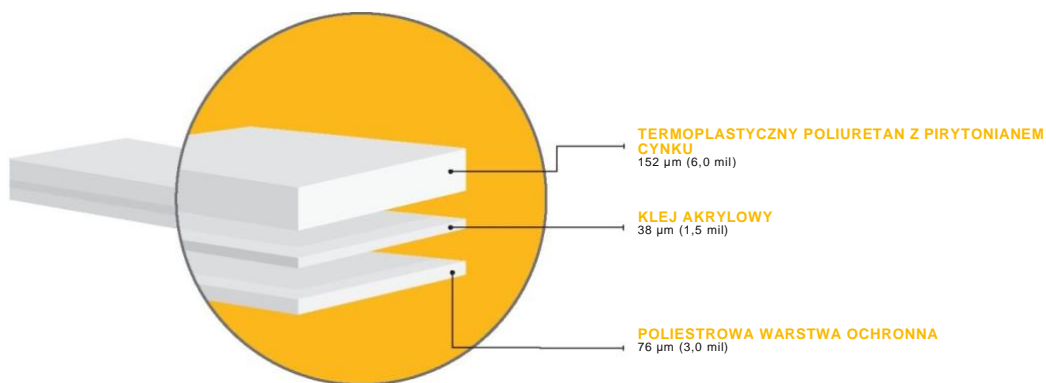
RX8

FOLIA OCHRONNA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU LISTOPAD2020

Folia ochronna XPEL RX8 GLOSS/MATT PROTECTION to samoprzylepna folia poliuretanowa z jonami cynku, która jest przeznaczona do ochrony ekranów dostępnych w miejscach publicznych, urządzeń osobistych, a także innych powierzchni. Specjalna formuła folii XPEL RX pozwala na ograniczenie rozwoju mikroobów na jej powierzchni. Dzięki połączeniu najwyższej jakości materiału z pirytonianem cynku wraz z niezrównaną odpornością na uderzenia i perfekcyjną przejrzystością folia XPEL RX8 GLOSS PROTECTION stanowi najlepsze rozwiązanie w zakresie ochrony powierzchni.

BUDOWA PRODUKTU



GRUBOŚĆ NOMINALNA BEZ WARSTWY OCHRONNEJ
190 µm (7,5 mil) +/- 10%

PARAMETRY

ZAKRES TEMPERATURY DZIAŁANIA	-40 °C do 100 °C (-40 °F do 212 °F)
MINIMALNA TEMPERATURA PRZY MONTAŻU	10°C (50°F)
STABILNOŚĆ PRZY PRZECHOWYWANIU	2 lata przy przechowywaniu w temperaturze 21°C (70°F) i wilg. wzgl. 50%

ZASTOSOWANIA

Poliuretanowa folia ochronna XPEL RX8 jest przeznaczona do ochrony ekranów dostępnych w miejscach publicznych, urządzeń osobistych, a także innych powierzchni.



Skomplikowane kształty



Wnętra pojazdów

Uwaga: Produkt zawiera więcej niż 0.1 w/w% UV-328 – substancji znajdującej się na liście kandydackiej substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) ustanowionej przez UE.

Uwaga: Oświadczenia dotyczące parametrów użytkowych oraz przydatności do określonych zastosowań, które umieszczono w niniejszej karcie technicznej produktu, mają jedynie charakter poglądowy. Z uwagi na fakt, że wyłącznie użytkownik ma świadomość co do konkretnych warunków, w których produkt będzie używany, to obowiązkiem użytkownika jest ustalenie, czy produkt będzie odpowiedni do danego zastosowania.