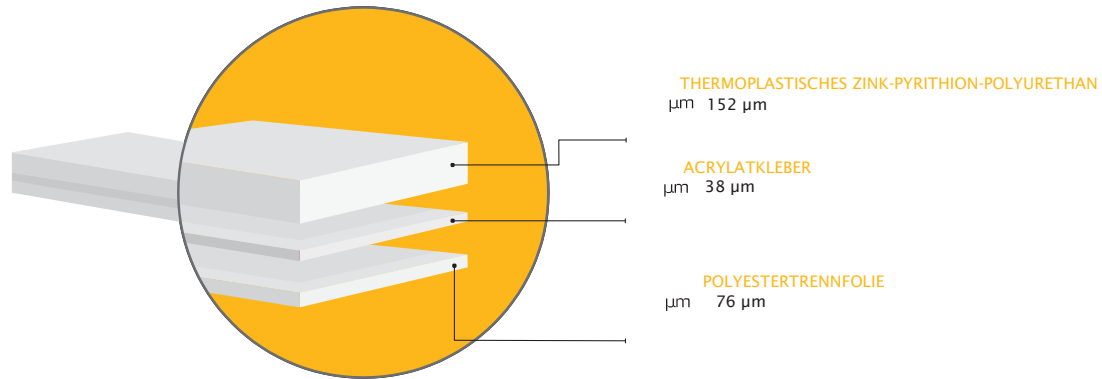


XPEL RX8 MATTE SCHUTZFOLIE ist eine handelsübliche, selbstklebende, matte, mit Zinkionen versetzte thermoplastische Polyurethanfolie, die zum Schutz von Bildschirmen, persönlichen Geräten und anderen Oberflächen entwickelt wurde. XPEL RX ist speziell so formuliert, dass es dem Wachstum von Mikroben auf seiner Oberfläche widersteht. XPEL RX10 MATTE SCHUTZFOLIE kombiniert die handelsübliche Qualität unseres Zink-Pyrithion-Materials mit seiner unübertroffenen Stoßfestigkeit und HD-Klarheit und ist somit der ultimative Oberflächenschutz.

PRODUKTAUFBAU



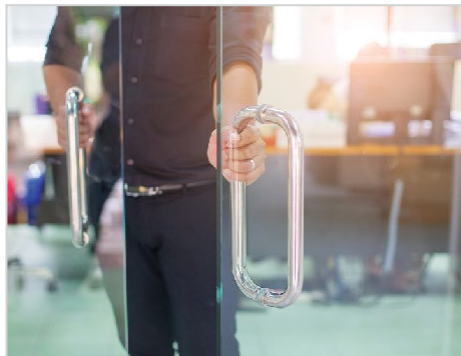
NENNDICKE OHNE TRENNFOLIE
 190 µm ± 10 %

ALLGEMEINE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| BETRIEBSTEMPERATURBEREICH | -40 °C bis 100 °C |
| MIN. VERARBEITUNGSTEMPERATUR | 10 °C |
| Lagerungsbedingungen | 21 °C und 50 % r.F. ca 2 Jahre lagerfähig |

ZIELANWENDUNGEN

RX8 MATTE Folie aus thermoplastischem Polyurethan zum Schutz von Bildschirmen, persönlichen Geräten und anderen Oberflächen.



Komplexe Oberflächen



Innenflächen

Hinweis: Dieses Produkt enthält mehr als 0,1 Gew.-% UV-328, einen Stoff aus der EU-SVHC-Liste.

Hinweis: Die in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben zur Leistung und zur Gebrauchstauglichkeit sind nur als Anhaltspunkte zu verstehen. Da nur der Benutzer die spezifischen Bedingungen kennt, unter denen das Produkt verwendet werden soll, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, festzustellen, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist.