

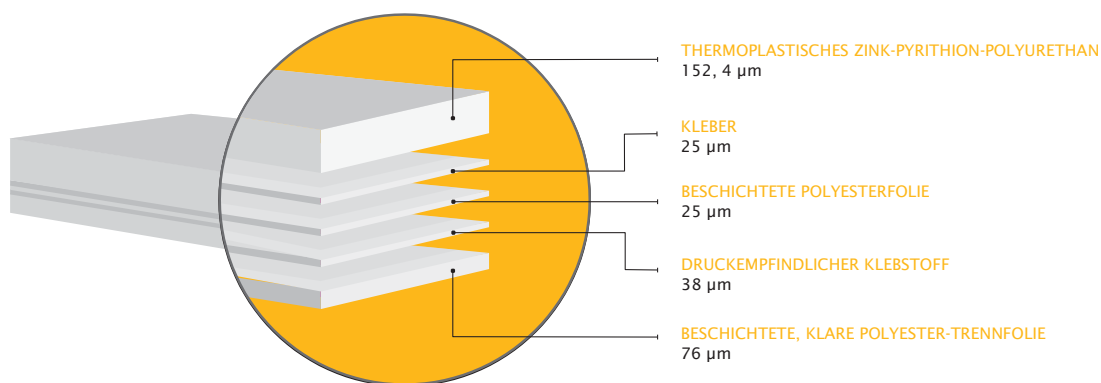
RX10

SCHUTZFOLIE

TECHNISCHES DATENBLATT OKTOBER 2020

XPEL RX10 GLOSS SCHUTZFOLIE ist eine handelsübliche, selbstklebende, glänzende, 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 GLOSS 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
241 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

RX10 GLOSS Folie aus thermoplastischem Polyurethan zum Schutz von Bildschirmen, persönlichen Geräten und anderen Oberflächen.



Haushaltsgeräte und
Arbeitsplatten



Touchscreens

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.