

PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® SkyLite 20 XTRM Pro Series

Ausgestellt am: 05/2024

Einführung

XTRM PRO ist unsere neue langlebige Produktserie für den Außenbereich, wobei XTRM SkyLite PRO für

schräge und horizontale Anwendungen (typischerweise Dachverglasungssysteme) konzipiert ist. Es basiert auf

einer neuen UV-beständigen Oberflächenbeschichtung, die die Lebensdauer des Produkts unter rauen

Außenbedingungen verlängert, in Kombination mit einer einzigartigen Metalllegierung, die eine hervorragende

Korrosionsbeständigkeit bietet. Das Produkt ist ohne Kratzschutz Deckschicht konzipiert. Die Installation erfolgt

jedoch mit einer Schutzfolie für eine kratzerfreie Anwendung (wird nach der Installation entfernt).

Verarbeitung

Das fortschrittliche Design der Avery Dennison SkyLite 20 XTRM PRO Serie ermöglicht eine Anwendung ohne Kantenversiegelung*

Für Verarbeitungsempfehlungen kontaktieren Sie Ihr regionales Vertriebsteam. For conversion information please contact your regional Sales Team.

Empfehlungen

Die Avery Dennison® SkyLite 20 XTRM PRO Folien wurde für Gewerbliche Projekte entwickelt.

Die langlebigen XTRM PRO Außenfolien sind die ideale Lösung, um Hitzestau – und Energiekosten – langfristig zu senken. Eine längere Lebensdauer führt zu größeren Ersparnissen auf lange Sicht.

Eigenschaften

- » Verbesserte Haltbarkeit – Langzeitgarantie (auch in heißen und feuchten Gebieten) durch hervorragende korrosionsbeständige Metalllegierung und UV-resistente Beschichtung.
- » Das fortschrittliche Design ermöglicht eine Anwendung ohne Kantenversiegelung*
- » Nachhaltige Lösung zur Senkung der Stromkosten für Klimaanlage mit kurzer Amortisationszeit, entwickelt und hergestellt, um die Auswirkungen auf die CO2-Bilanz zu minimieren.
- » Ansprechende Ästhetik – Neutrales Erscheinungsbild mit hoher optischer Qualität.
- » Lösungen sind verfügbar für die Verklebung auf Dachfenstern mit Glas- oder Kunststoffsubstraten.
- » Kompatibel mit Klarglas (monolithisch und Verbundglas), getönten Einzelscheiben und klaren IGUs**



Obermaterial

SkyLite 20 XTRM PRO + ablösbarer Schutzschicht; SkyLite 20 XTRM Poly PRO + ablösbarer Schutzschicht



Klebstoff

Druckempfindlich Permanent – Lösungsmittelbasierter Acrylkleber



Trägermaterial

PET



Haltbarkeit

Siehe unten



Lagerfähigkeit

Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung ab Ankunft beim Kunden: 2 Jahre. Empfohlene Lagerbedingungen: 20 °C (± 2 °C) mit 50 % r. F. (± 5 %).

» Die Kompatibilität der SkyLite 20 XTRM PRO Poly Produktlinie entspricht den Poly Installationsrichtlinien.

*Eine Kantenversiegelung ist bei allen Anwendungen erforderlich, bei denen sich Wasser an den Kanten sammelt.

**Bei anderen modernen Verglasungssystemen muss die äußere Scheibe vorgespannt/thermisch verstärkt sein.

Garantierte Haltbarkeit ¹⁾	SkyLite XTRM PRO	SkyLite XTRM PRO Poly
Vertical	-	-
Horizontal/Schräg	10	10

Weitere Informationen erhalten Sie in den Unterlagen zur ICS-Leistungsgarantie.

¹⁾Garantierte Haltbarkeit

Die oben genannte Garantie ist auf Installationsorte mit einem Breitengrad über 40°N beschränkt. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Untergrundvorbereitung, den Belichtungsbedingungen und der Aufrechterhaltung der Markierung ab. Beispielsweise bei nach Süden ausgerichteten Fenster; in Gebieten mit längerer Einwirkung hoher Temperaturen, beispielsweise in südeuropäischen Ländern; In industriell verschmutzten Gebieten oder in großen Höhen wird die Außenleistung beeinträchtigt. Hinsichtlich der Fensterfolienprodukte von Avery Dennison Architectural darf sich die Haltbarkeit zwischen den Klimazonen nicht unterscheiden, die gleiche Haltbarkeit gilt jedoch für alle Klimazonen.

Physikalische Eigenschaften

Optische und Sonnenschutz-Eigenschaften:

Produkt	SkyLite 20 XTRM PRO and SkyLite XTRM PRO Poly	SkyLite 20 XTRM PRO
	Einfachglasscheibe	Doppelglasscheibe
Durchlässigkeit sichtbares Licht %	23	21
Reflektiertes sichtbares Licht (Innenbereich) %	31	35
Reflektiertes sichtbares Licht (Außen) %	26	27
UV-Abschirmung %	99,9	99,9
Reflektierte Sonnenenergie insgesamt%	26	26
Durchlässigkeit für Sonnenenergie insgesamt %	20	17
Absorbierte Sonnenenergie insgesamt %	54	57
Emissionsgrad (Raumseitig)	0,84	0,84
Entblendung %	74	74
Verschattungskoeffizient	0,42	0,34
Koeffizient für Sonnenwärmeeintrag	0,37	0,27
U-Wert Winter	1,04	0,48
K-Wert Winter	5,91	2,75
Lichtausbeute	0,55	0,68
Zurückgeworfene Sonnenenergie insgesamt %	63	73

Wichtig

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften und Werten basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten; daraus lässt sich jedoch keine Gewährleistung ableiten. Sie sollen nur der Information dienen; es besteht keine Garantie für die Richtigkeit und es lässt sich daraus keine Gewährleistung ableiten. Vor dem Einsatz sollten Einkäufer die Eignung dieses Materials für ihre spezifische Nutzung unabhängig feststellen.

Sämtliche technische Daten können variieren. Im Falle von Mehrdeutigkeit oder Unterschieden zwischen der englischen und den fremdsprachigen Versionen dieses Dokuments ist die englische Version maßgeblich.

Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, insbesondere keine stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selbst und unabhängig festgestellt hat. Die Gewährleistungsfrist beträgt ein (1) Jahr ab Versanddatum, sofern im Produktdatenblatt nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Jeder Kauf von Avery Dennison Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison, siehe <http://terms.europe.averydennison.com>. Bei jedem Vorfall bzw. wiederholten Vorfällen ist die Gesamthaftung von Avery Dennison gegenüber dem Käufer (aufgrund von Fahrlässigkeit, Vertragsbruch, falschen Angaben oder sonstigen Gründen) in jedem Fall beschränkt auf den Preis der fehlerhaften, vertragswidrigen, beschädigten oder nicht gelieferten Produkte, die eine solche Haftung begründen; der Preis richtet sich nach den dem Käufer gestellten Nettopreisrechnungen. Avery Dennison haftet dem Käufer unter keinen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden bzw. -verluste, sonstige Schäden oder Verletzungen, wie z.B. den Verlust von erwartetem Gewinn, Firmenwert, Ruf, sowie Verluste oder Kosten, die aus Ansprüchen Dritter resultieren.

© 2024 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Marken von Avery Dennison, deren Veröffentlichung, Inhalt, Produktnamen und Artikelnummer von Avery Dennison sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Veröffentlichung darf weder ganz noch teilweise verwendet, kopiert oder reproduziert werden für andere Zwecke als das Marketing von Avery Dennison.