

NEU



Eigenschaften & Vorteile

NRM WH PS 2

- Gestalten Sie mit satinierten Designfolien geschützte Räume, die offen und leicht bleiben
- Satinierte, lichtdurchlässige Scheiben bieten Sichtschutz ohne Tageslichtverlust
- Ideal geeignet für den gewerblichen Einsatz in Innenräumen, zum Beispiel an Glaswänden in Büros oder zur Erzielung eines bestimmten Innendesigns, ohne hohe Kosten für die Satinierung von Verglasungen investieren zu müssen
- Schafft nahezu kompletten Sichtschutz und eine raffinierte Optik
- Weiches, diffuses Licht
- Individuelle Schnittformen für bestimmte Designeffekte und Muster möglich
- Schützt auch vor schädlicher UV-Strahlung

Installation & Garantie

- LLumar-Design- und Sichtschutzfolien werden professionell von einem weltweiten Netzwerk autorisierter Fachhändler nach den werksseitig empfohlenen Verfahren installiert. Die Folie lässt sich schnell und ohne nennenswerte Störung des Tagesablaufs verlegen und ist extrem langlebig. Zudem profitieren Sie von einer beschränkten Herstellergarantie. Technische Daten und Informationen zu den Garantiebedingungen erhalten Sie bei Ihrem Händler.

Technische Daten

NRM WH PS 2

Lichtdurchlässigkeit ¹	57 %
Diffuser Lichtreflexionsgrad – außen ¹	30 %
Sichtschutzgrad ²	8
Dicke ohne Schutzschicht	51 µ

Spezifikationen

Folientyp	Polyester
Haftmittel	Pressure-sensitive
Einsatz	Interior

¹ Die genannte **Sonnenschutzleistung** für dieses Produkt wurde mit Hilfe der Standardrichtlinien zur Messung der Sonnenschutzleistung von Fensterfolien des National Fenestration Rating Council (NFRC) auf Basis einer einfachen, 3 mm (1/8 Zoll) starken klaren Glasscheibe ermittelt.

² **Sichtschutzgrad:** Dieser Wert, der zwischen 0 (klar) und 10 (blickdicht) liegt, steht für die relative Schwierigkeit eines Beobachters, Wesen und Art eines Objekts auf der gegenüberliegenden Seite der Verglasung zu erkennen, wenn sich Beobachter und Objekt jeweils mindestens 60 cm von der Scheibe entfernt befinden, an der das Produkt installiert wurde.

Innenansicht



Außenansicht