

GLASWELT
GLAS FENSTER FASSADE

SPANDEX

Neue Sonnenschutzfolien

Das Unternehmen Spandex (H. Brunner GmbH in Deutschland) erweitert sein Materialprogramm um ein Portfolio neuer Sonnenschutzfolien aus der ImagePerfect-Reihe. Die Folien, die für Innen- oder wahlweise Außenverklebung auf Gebäudeglas vorgesehen sind, bieten eine Reihe von Tönungs- und Spiegeleffekten. Dies stellt eine wichtige und effektive Maßnahme zur Reduzierung der Wirkung von UV-Strahlung dar und soll zudem dazu beitragen, Energiekosten einsparen zu helfen und darüber hinaus auch das Wohlbefinden der Raumnutzer verbessern. Die Tönungs- und Spiegeleffekte der neuen ImagePerfect Sonnenschutzfolien ermöglichen laut Hersteller durch ihre UV-Filter eine wirksame Absorption und Reflexion von bis zu 99 % der einfallenden ultravioletten Strahlung.

Die Innen- und Außenverklebung der ImagePerfect Serien 200 und 300 auf Flachglasfronten bietet eine Reihe wichtiger Vorteile: Diese Serie von anfänglich vierzehn Folien erfüllt die doppelte Anforderung der Abweisung der UV-Strahlung bei gleichzeitiger Durchlässigkeit der erforderlichen Menge an sichtbarem Licht. Neben dem Schutz der Haut vor direkter und indirekter UV-Einstrahlung helfen die Folien der 200- und 300-Serien von Spandex auch mit, das Ausbleichen von Einrichtungen und Stoffen zu verhindern. Zu den Sonnenschutzfolien gehört auch die Serie 300 mit Spezialfolien für den Innenbereich, z.B. transparente Sicherheitsfolien.

„Wir freuen uns, neben einem Kompletzprogramm an Hochleistungsfolien für Dekor- und Werbezwecke auch Medien für die Fassadenanwendungen anbieten zu können“, so Roland Keller, leitender Direktor Aftermarket Produktmanagement. Die ImagePerfect Produktreihe beinhaltet u.a. flammhemmende Folien sowie die PerfectApply Serie, deren Kleber mit einem Luftaustriktionssystem ausgestattet ist, das eine extrem glatte und blasenfreie Verklebung ermöglicht.

www.spandex.com
www.brunner-folien.de



Laut Hersteller ermöglichen die neuen ImagePerfect Sonnenschutzfolien durch ihre UV-Filter eine wirksame Absorption und Reflexion von bis zu 99 % der einfallenden UV-Strahlung.