



e-Lite Xtra



Artikel Nr.: R105I4X - e-Lite 45 Xtra, R105I7X e-Lite 70 Xtra
Produktgruppe: Architectural Window Films - Exterior products
Technischer Kontakt: info@hanita-europa.de
Beschreibung: E-Lite Xtra sind spektralselektive Hochleistungs-Sonnenschutz-Außenfolien. Sie leisten eine hervorragende Rückweisung der solaren Gesamt-Einstrahlung und erhalten mit ihrer hohen Lichttransmission und der äußerst neutralen Optik zugleich das natürliche Aussehen und die vorhandene Transparenz der Verglasung oder Fassade.

Anwendung: Außenfolie für kommerzielle und private Projekte, auch im Denkmalschutz, überall, wo ein neutrales Erscheinungsbild des Gebäudes beibehalten werden soll. Hohe Lichttransmission, fertig installiert optisch kaum auf der Verglasung wahrzunehmen, bei gleichzeitig sehr effektivem Sonnenschutz.

- Benefits:**
- Neutrale Farbgebung mit niedriger sichtbarer Lichtreflektion
 - Exzellente IR-Strahlungsrückweisung, bietet im Sommer ein hohes Einsparpotential zur Senkung von Klimatisierungskosten
 - Hohe Lichttransmission
 - 99.9% UV-Blocker – vermindert Ausbleichen der Inneneinrichtung
 - Folie zur Außenmontage mit geringer Absorption - ideal zur Installation auf fast allen Glastypen: Isolierglas, Low-E- Doppel- und Mehrfachverglasungen
 - Kosteneffektive Lösung

Bemerkung: Vervollständigt die e-Lite-Serie der spektralselektiven Folien, erweitert unser Xtra-Portfolio (Außenfolien), um mehrere high-performance-Folien mit neutralem optischen Erscheinungsbild anbieten zu können.

Produktspezifikation: Optische and Solare Eigenschaften

	e-Lite 45 Xtra R105I4X		e-Lite 70 Xtra R105I7X	
	Einfachglas	Doppelglas	Einfachglas	Doppelglas
Sichtbare Lichttransmission	47 %	43 %	67 %	61 %
Tageslicht-Reflexion (innen)	12 %	19 %	17 %	23 %
Tageslicht-Reflexion (außen)	17 %	19 %	18 %	22 %
Ultra Violet Blocker	99.9 %	99.9 %	99.9 %	99.9 %
Reflexion Gesamt-Sonnenenergie	30 %	31 %	30 %	31 %
Transmission Gesamt-Sonnenenergie	27%	23 %	37 %	33 %
Absorption Gesamt-Sonnenenergie	43 %	46 %	33 %	36 %
(Shading Coefficient	0.45	0.36	0.54	0.45)
Blendreduktion	48 %	47 %	25 %	24 %
Durchlassgrad Gesamtenergie (G-Wert)	0.39	0.31	0.47	0.39
Rückweisung solare Gesamtenergie	61 %	69 %	53%	61 %

Performance results are calculated on 3mm glass using NFRC methodology and LBNL Window 5.2 software,

All products are sold upon condition that purchasers shall make their own tests to determine the suitability of such products for their particular purposes and uses, and that purchasers assume all risks and liability for their results of use the products, including use in accordance with seller's recommendation. Nothing in this bulletin constitutes permission or a recommendation to practice or use any invention by any patent owned by the seller or by others. Any warranty, whether expressed or implied, of merchantability or of fitness for any purpose whatsoever is hereby excluded. Products will meet seller's standard specifications therefore, seller's liability in respect thereof or in connection therewith shall only be as will be set forth in seller's current general terms and conditions for the manufacture and sale of goods.

PRS No. 1/15, Ed C, March 2015