

PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	NRW CLEAR 400 4 ABC
TYPE	
Coefficiente d'ombra	-
Shading Coefficient	
ENERGIA SOLARE RESPINTA	18 %
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	10 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	14 %
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	76 %
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	11 %
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	87 %
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	1 %
Ultraviolet Transmittance	
Fattore " U "	-
" U " Factor	



PELLICOLA TIPO NRW CLEAR 400 4 ABC - PER INTERNO

Trasparente

CARATTERISTICHE

NRW CLEAR 400 4 ABC SCR è una pellicola trasparente. Non altera la trasparenza del vetro. Previene l'appannamento sulle finestre. Facile pulizia e lunga durata. Posa interna.

VANTAGGI

Previene l'appannamento sulle finestre e gli specchi quando c'è differenza di temperatura, come in bagni, piscine, saune, congelatori, ecc.

STRUTTURA

Il materiale di base che costituisce le pellicole SOLAR 2000 della serie edilizia è polietilene tereftalato (PET) estremamente chiaro, leggero e molto resistente. Questo materiale grazie a una esclusiva tecnologia brevettata è impregnato con stabilizzatori anti UV e colorato in profondità nelle versioni tinte. Gli strati performanti, costituiti da ossidi metallici, sono metallizzati con differenti tecnologie sotto vuoto, con metodo termico o polverizzati. I differenti strati, del miglior poliestere sono sottoposti a un processo di laminatura e sono rivestiti con un coating antigraffio e adesivizzati con resina acrilica.

Proprietà Fisiche della Pellicola

Coefficiente d'ombra <i>Shading Coefficient</i>	-
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	18 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	10 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	14 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	76 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	11 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	87 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	-

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

- non altera la trasparenza del vetro
- previene l'appannamento



Azienda certificata in Italia
ISO EN 9001:2008 - ISO EN 14001:2004

