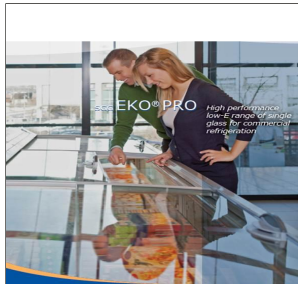


TITLE

SGG EKO PRO

SUBTITLE

Il basso- emissivo per applicazioni in vetro singolo



ESTETICA

Data la tecnologia di produzione magnetronica, SGG EKO PRO ha un'estetica eccellente, con una omogeneità del trattamento difficilmente riscontrabile tra i prodotti pirolitici e un leggero tono azzurrino in riflessione.

DESCRIZIONE

Il basso- emissivo magnetronico sviluppato per applicazioni in vetro singolo per le applicazioni legate al settore della Refrigerazione.

GAMMA

SGG EKO PRO è disponibile in 4 e 6mm nelle dimensioni 6000x3210mm

PRESTAZIONI

SGG EKO PRO ha una emissività del 7% e una trasmissione luminosa in lastra singola, dopo tempra, del 85%.

GUIDA ALLA TRASFORMAZIONE

SGG EKO PRO deve essere sottoposto a processo di tempra per raggiungere le prestazioni tipiche del prodotto.

SGG EKO PRO può essere sottoposto a tempra curva.

SGG EKO PRO installato con il lato con rivestimento posto verso l'interno dell'apparecchiatura frigorifera, ha una resistenza alla ossidazione superiore al normale ciclo di vita dell'apparecchiatura stessa.

APPLICAZIONI

SGG EKO PRO è stato appositamente concepito per le applicazioni in vetro singolo (con rivestimento rivolto all'interno) per gli sportelli dei frigoriferi a pozzetto.

Il prodotto può essere temprato e curvato ed applicato in vetro singolo offrendo una resistenza alla ossidazione idonea per il normale ciclo di vita del frigorifero.

SGG EKO PRO può essere impiegato anche in vetro camera con il rivestimento in faccia 3.

VANTAGGI

SGG EKO PRO offre una prestazione in termini di risparmio energetico (dato il valore di emissività) e di omogeneità e trasparenza del trattamento, che difficilmente trovano pari sul mercato dei prodotti pirolitici.