

Certificado de Test
 realizado en IDIEM

 Certificado de Test
 realizado en IDIEM

	AMF.CL2MIL	AMF.CL4MIL	AMF.CL8MIL	AMF.CL12MI
ESTT	75%	74%	77%	70%
ESTR	8%	8%	8%	10%
ESTA	17%	18%	15%	20%
ESRT	19%	20%	19%	22%
LVT	83%	85%	79%	82%
LVR	10%	10%	10%	10%
UVR	99%	99%	99%	99%
WU	1,05	1,05	1,05	1,05
ESP	0,002"	0,004"	0,008"	0,012"
ECC	Single Layer	Single Layer	Single Layer	Single Layer
RAT	34,100PSI	33,900PSI	32,500PSI	32,700PSI
RAR	68lbs/inch	128lbs/inch	269lbs/inch	370lbs/inch
TDA	PS	PS	PS	PS
RAP	54lbs	89lbs	173lbs	243lbs

WU	Coficiente Winter U
ESP	Espesor em Milésimas de Pulgada
ECC	Estructura de Construcción
RAT	Resistencia a Tensión
RAR	Resistencia a Rotura
TDA	Tipo de Adhesivo
RAP	Resistencia a Punción

ESTT	Energia Solar Total Transmitida
ESTR	Energia Solar Total Reflejada
ESTA	Energia Solar Total Absorbida
ESRT	Energia Solar Rechazada Total
LVT	Luz Visible Transmitida
LVR	Luz Visible Reflejada
UVR	Rechazo UV a 380nm

* Reportes entregados por el fabricante y probados em vidrios monoliticos 6mm transparentes

* Pueden haber pequeñas diferencias de acuerdo al lote y el tipo de vidrio al que se instala el material

Distribuido por :