

D ➤ VIDRIOS

VIDRIO MONOLITICO

JR DEL PERÚ



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

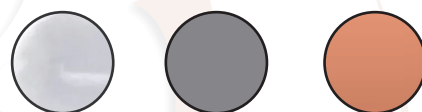
2-4-6-8-10-12-15-19mm

COLOR:

Incoloro

Gris

Bronce



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

Norma Técnica E.040

ASTM C1036
ASTM C1376
EN 572-9

VIDRIO REFLECTIVO

JR DEL PERÚ



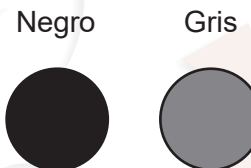
PRESENTACIÓN

ESPESOR:

4-6-8-10-12mm

COLOR:

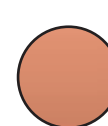
Negro



Gris



Bronce



Azul



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

Norma Técnica E.040

ASTM C1036
ASTM C1376
EN 572-9
EN 1096

VIDRIO DECORATIVO

JR DEL PERÚ



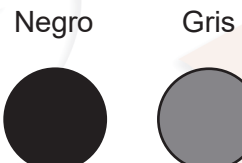
PRESENTACIÓN

ESPESOR:

4 - 6 mm

COLOR:

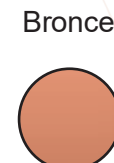
Negro



Gris



Bronce



Azul



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	\$"U&'A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

Norma Técnica E.040

ASTM C1036
ASTM C1376
EN 572-9

VIDRIO TEMPLADO

JR DEL PERÚ



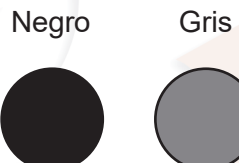
PRESENTACIÓN

ESPESOR:

4-6-8-10-12-15-19m

COLOR:

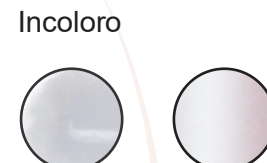
Negro



Gris



Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

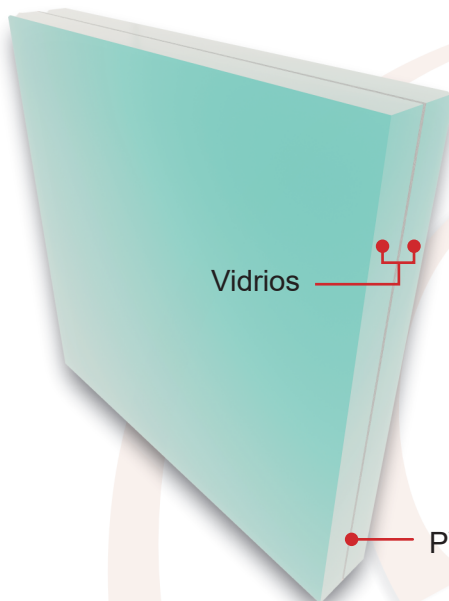
Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172 EN 572-9
	ANSI Z-97.1 UNE-EN 12600

	UNE-EN 12150
	ASTM C1018

VIDRIO LAMINADO

JR DEL PERÚ



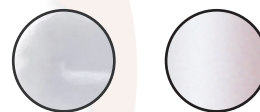
PRESENTACIÓN

ESPESOR:

33.1 (6.38mm), 44.1 (8.38mm),
55.1 (10.38mm), 66.1 (12.38mm)

COLOR:

Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&#U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

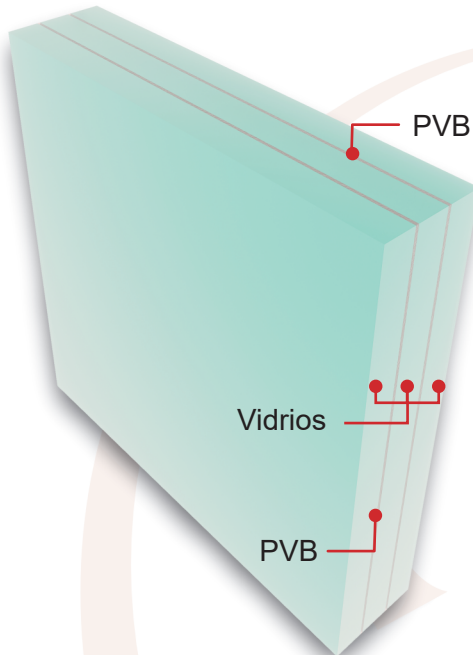
Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
	ANSI Z-97.1 UNE-EN 12600

	EN 14449
--	----------

VIDRIO MULTILAMINADO

JR DEL PERÚ



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

15mm a 66mm

COLOR:

Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	 "U)"A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

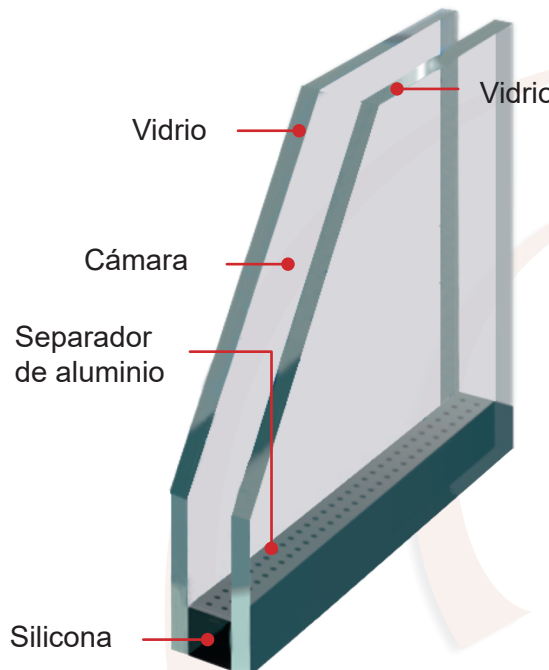
Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
	ANSI Z-97.1

	EN 14449
--	----------



VIDRIO INSULADO



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

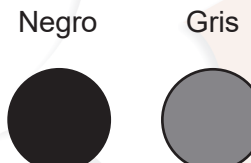
12 a 40mm

ESPACIADOR:

6.35mm, 9.5mm y 12.7mm

COLOR:

Negro



Gris



Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	

Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""A
	0.22

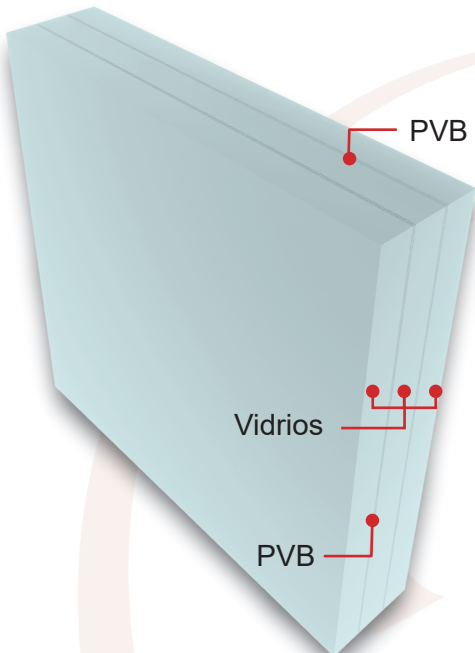
Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172 EN 572-9
	ASTM C719 ASTM C920 ASTM D624

FA	ASTM E96 ASTM E2190 ASTM C518
	EN 1279

VIDRIO ANTIBALA

JR DEL PERÚ



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

15mm a 66mm

COLOR:

Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&#U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""""A
	0.22

Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
	ANSI Z-97.1 EN 1063

	EN 1063
--	---------

VIDRIO EMPLOMADO

JR DEL PERÚ



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

6mm a 10mm

COLOR:

Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	

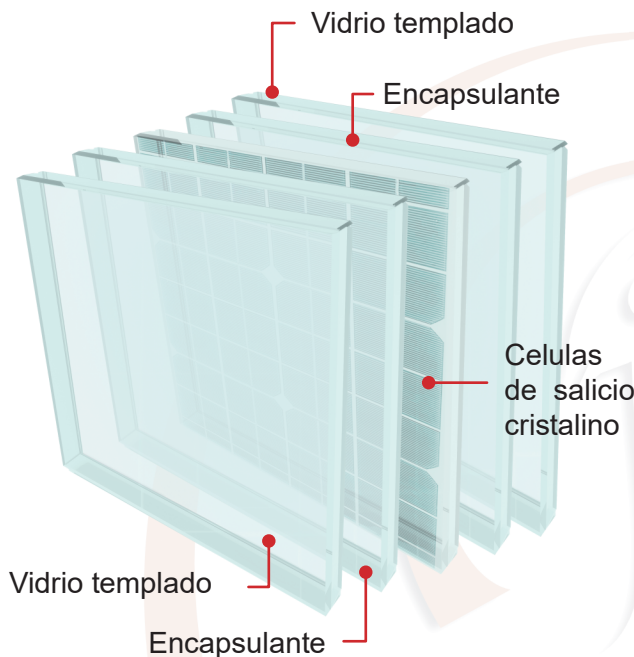
Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""A
	0.22

Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
	ISO 3585

VIDRIO FOTOVOLTAICO

JR DEL PERÚ



PRESENTACIÓN

ESPESOR:

6mm a 25mm

COLOR:

Incoloro



NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	

Densidad	2,500 Kg/m ³
Módulo de Elasticidad)"E""A
	0.22

Norma Técnica E.040

	ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
	IEC 61215



JR DEL PERÚ