

# D. VIDRIOS



# VIDRIO MONOLITÍCO



### **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	8'A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036	
ASTM C1376	
EN 572-9	



# VIDRIO REFLECTIVO



### **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	8'A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036
ASTM C1376
EN 572-9
EN 1096



## VIDRIO DECORATIVO



### **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/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036
ASTM C1376
EN 572-9

# VIDRIO TEMPLADO





### **PRESENTACIÓN**

#### **ESPESOR:**

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

#### COLOR:

Negro

Gris

Incoloro









NOTA: Vidrios especiales a consultar

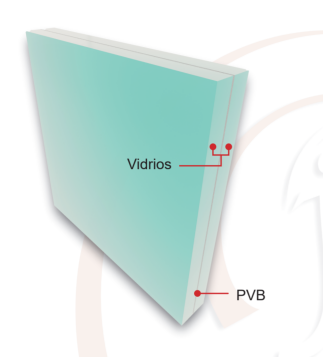
Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	8'A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

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

UNE-EN 12150
ASTM C1018

## JR DEL PERÚ

## VIDRIO LAMINADO



### **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

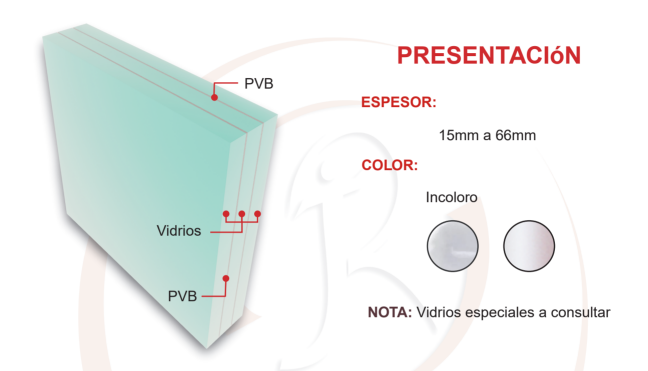
Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

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

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







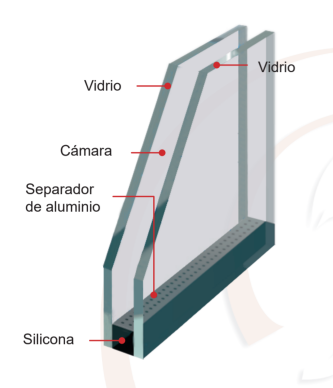
Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U)"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036 ASTM C1376
ASTM C1172
ANSI Z-97.1

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

## JR DEL PERÚ

# VIDRIO INSULADO



#### **PRESENTACIÓN**

#### **ESPESOR:**

12 a 40mm

#### **ESPACIADOR:**

6.35mm, 9.5mm y 12.7mm

#### **COLOR:**

Negro

Gris

Incoloro









NOTA: Vidrios especiales a consultar

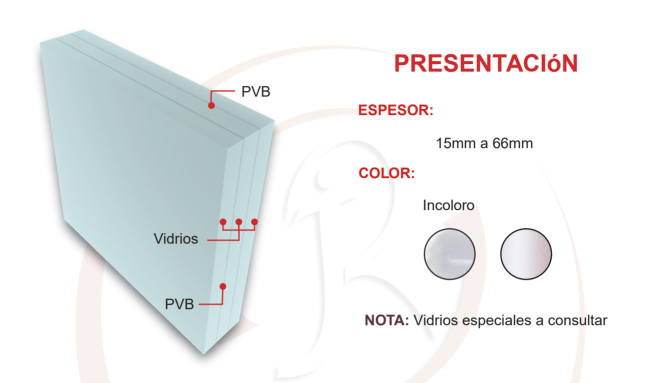
Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM ASTM ASTM EN 5	C1376 C1172
ASTM C719 ASTM C920 ASTM D624	ASTM D412 EN 1279

FA	ASTM E96 ASTM E2190 ASTM C518
	EN 1279

## VIDRIO ANTIBALA





Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

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

EN 1063
---------



## VIDRIO EMPLOMADO



### **PRESENTACIÓN**

**ESPESOR:** 

6mm a 10mm

**COLOR:** 

Incoloro





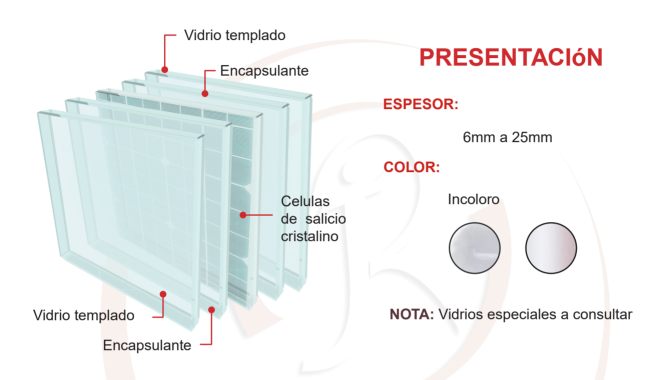
NOTA: Vidrios especiales a consultar

Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
ISO 3585



## VIDRIO FOTOVOLTAICO



Propiedad del material	Valor
Esfuerzo característico a la Flexión	&'U#\$"A
Densidad	2,500 Kg/m3
Módulo de Elasticidad	)"E"""A
	0.22

ASTM C1036 ASTM C1376 ASTM C1172
IEC 61215

