

Catálogo de diseños "J", "U" y "Bisel"

En PET, Melamina y HPL





RCB 384
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



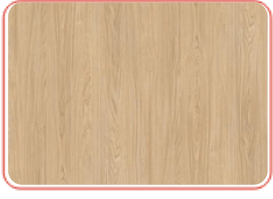
RCN 385
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



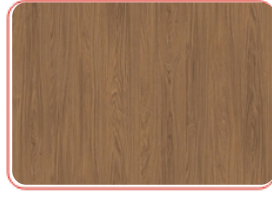
CLN 829
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



CLC 828
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



RCC 367
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



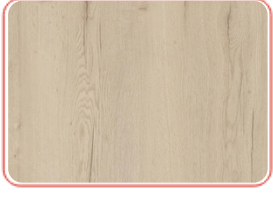
RCM 386
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



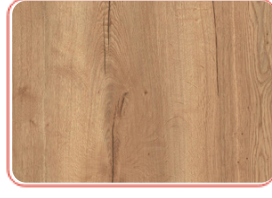
PEP 020
TAB: 19MM



PEP 021
TAB: 19MM



HFX 176
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



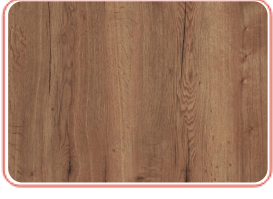
HFX 180
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



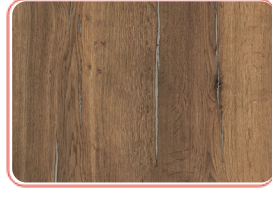
PEP 022
TAB: 19MM



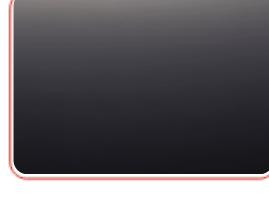
PEP 023
TAB: 19MM



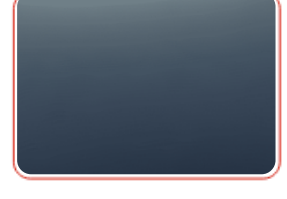
HFX 181
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



HFX 376
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



PEP 024
TAB: 19MM



PEP 025
TAB: 19MM

1

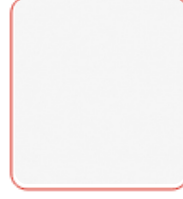
2



ELN 915
TAB: 19MM
JOTA: 19MM



OAT 808
TAB: 19MM
JOTA: 19MM



BLP 805
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 19MM - 22MM



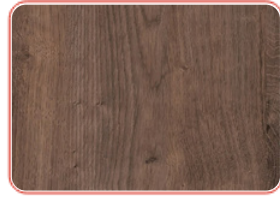
PEB 070
TAB: 19MM - 22MM
"J" "Y" "U": 22MM



PEB 071
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



OAC 809
TAB: 19MM
JOTA: 19MM



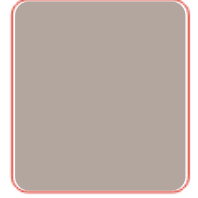
OAM 806
TAB: 19MM
JOTA: 19MM



PEB 080
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



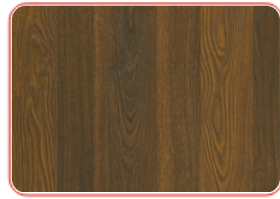
PEB 086
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



PEB 072
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



OAN 807
TAB: 19MM
JOTA: 19MM



CLO 826
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



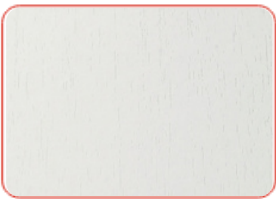
PEB 085
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



PEB 081
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



PEB 073
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



BLC 853
TAB: 22MM
JOTA: 22MM



RON 803
TAB: 19MM



PEB 078
TAB: 19MM - 22MM
JOTA: 22MM



PEM 060
TAB: 19MM - 22MM
"J" "Y" "U": 22MM
BISEL: 19MM



PEM 050
TAB: 19MM - 22MM
"J" "Y" "U": 22MM

3

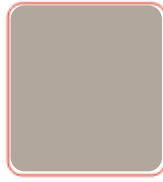
4



PEM 047
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM
BISEL: 19MM



PEM 058
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



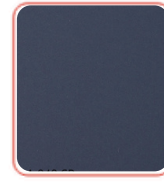
PEM 046
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM
BISEL: 19MM



PEM 049
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM
BISEL: 19MM



PEM 041
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 048
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 061
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



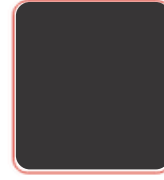
PEM 051
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



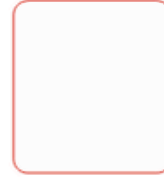
PEM 056
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 057
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 064
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM
BISEL: 19MM



PBL 262
TAB: 18MM



PEM 045
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM
BISEL: 19MM



PEM 042
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 055
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PCR 207
TAB: 18MM



PRS 090
TAB: 18MM



PGC 013
TAB: 18MM



PEM 043
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PEM 052
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



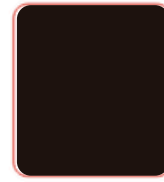
PEM 044
TAB: 19MM - 22MM
*J*Y*U*: 22MM



PVO 422
TAB: 18MM



PGM 633
TAB: 18MM



PNG 091
TAB: 18MM

Tablero PET 19mm y 22mm

Soporte

Tablero aglomerado de 19mm y 22mm de grosor melamínico a dos caras y una densidad media de $680 \pm 30 \text{ kg/m}^3$.

Su contenido en formaldehído es inferior a $8 \text{ mg}/100 \text{ g}$ (clase E1)

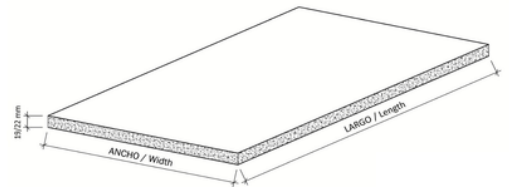
Recubrimiento

Cara: Laminado sintético PET de $0,30 \text{ mm}$ ($\pm 0,05$) de espesor.

Contracara: melamina acabado en color similar a la cara

Adhesivo

En plano: Cola PUR (poliuretano reactivo prensado en frío)



Banda PET con tirador integrado "J", "U" y "Bisel" 22mm

Soporte

Tablero MDF melaminizado a 1 o 2 caras, de 22 mm de grosor y una densidad media de $680 \pm 30 \text{ Kg/m}^3$.

Su contenido en formaldehído es inferior a $8 \text{ mg}/100 \text{ g}$ (clase E1).

Recubrimiento

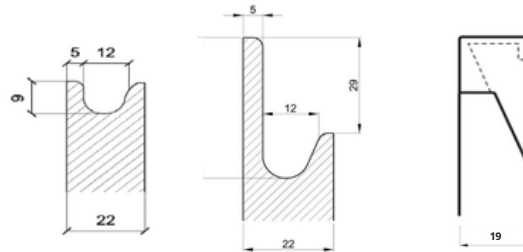
Cara: Laminado PET de $0,25 \text{ mm}$ ($\pm 0,05$) de espesor.

Contracara: Melamina acabado simil.

Adhesivo

En canto postformado: Cola PUR (poliuretano reactivo)

En plano: Cola PUR (poliuretano reactivo)



Banda melamínica con tirador integrado "J" y "Bisel" 19mm y 22mm

Soporte

Tablero aglomerado de 19/22 mm de grosor y una densidad media de $680 \pm 30 \text{ Kg/m}^3$.

Su contenido en formaldehído es inferior a $8 \text{ mg}/100 \text{ g}$ (clase E1)

Recubrimiento

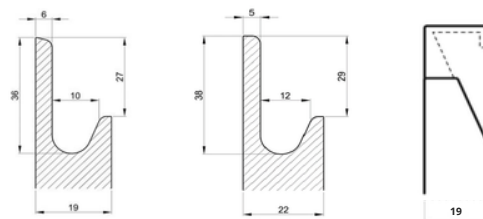
Cara: Laminado decorativo DPL.

Contracara: Laminado decorativo DPL acabado en soft.

Adhesivo

En canto postformado: Cola PUR (poliuretano reactivo)

En plano: Resina melamínica

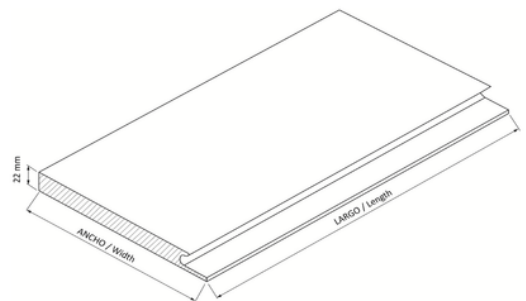


Tablero melaminizado 19mm y 22mm

Soporte

Tablero aglomerado de 19mm y 22mm de grosor melamínico a dos caras y una densidad media de $680 \pm 30 \text{ kg/m}^3$.

Su contenido en formaldehído es inferior a $8 \text{ mg}/100 \text{ g}$ (clase E1)



Durabilidad

UNE 56875:2014



Resistencia a productos alimenticios

UNE 56875:2014



Resistencia a productos de limpieza

UNE 56875:2014



Aplicaciones

Debido a las características del producto, este está habilitado para su uso como plano vertical.



Uso y limpieza

Aconsejable el uso de agua jabonosa para su limpieza, ya que la utilización de productos químicos y/o abrasivos puede ocasionar la degradación del producto

Certificaciones

