

Caso de aplicación No. 35

Código: HO20 Calculo de rendimiento de papel, precio unitario y por millar

Problema:

Una empresa desea determinar el costo por millar de impresiones para sus productos de empaque

- Estructuras: • PET12/CPP25 \$4.8.0 USD/KG

Datos de problema:

PET12/CPP25
\$4.8.0 USD/KG
Área: 61.75 cm²

Se requiere saber lo siguiente

Costo por millar de impresiones

Se invoca el código: HO20

• HO20.- Rendimiento del Material (Costo unitario y por millar)

Se ingresan los datos del requerimiento

Nota: Si el Calibre de la lamina PET es 12 y el calibre de la Lamina CPP es 25 entonces los calibres se ingresan en los campos

Calibre lamina 1 (PET12)	12
Calibre lamina 2 (CPP25)	25
Dato densidad L1 (PET12)	1.3
Dato densidad L2 (CPP25)	0.9

Caso de aplicación No. 35

Código: HO20 Calculo de rendimiento de papel, precio unitario y por millar

Control: multenterbox

Entrada de datos para calculo de factor de seguridad

Area de empaque cm2	61.75
Calibre lamina 1	12
Calibre lamina 2	25
Dato densidad L1 g/cm3	1.3
Dato densidad L2 g/cm3	.9
Micrones (0.001 mm) o (0.0001 cm)	.0001
Precio kg	4.80
Unidad	cm

Cancel OK

Se confirman los datos

multenterbox

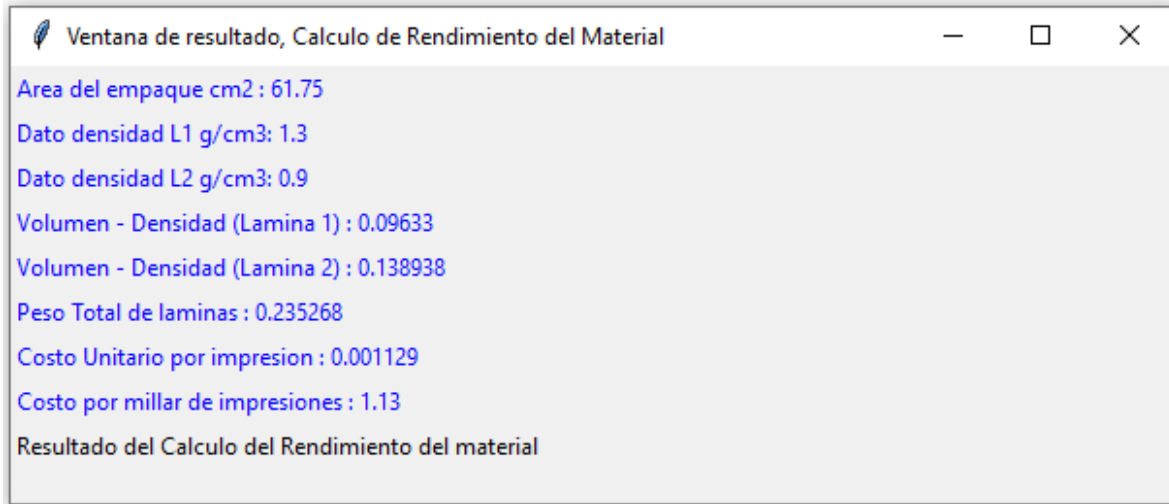
Area de empaque cm2: 61.75
Calibre lamina 1: 12
Calibre lamina 2: 25
Dato densidad L1 g/cm3: 1.3
Dato densidad L2 g/cm3: .9
Micrones (0.001 mm) o (0.0001 cm): .0001
Precio kg: 4.80
Unidad: cm

Seguir

Caso de aplicación No. 35

Código: HO20 Calculo de rendimiento de papel, precio unitario y por millar

Se Obtienen los resultados



Conclusiones:

El costo por Millar de Impresiones para este proyecto es de \$1.10 por Millar

Citamos la fuente de información para este caso de aplicación:

Cetys Universidad Campus Mexicali, BC México
Diplomado Ing. de Empaque