

FICHA TÉCNICA

TABLERO - HDF HR

CARACTERÍSTICAS:

- Densidad: $750 \pm 15\text{kg/m}^3$.
- Módulo de ruptura: $\geq 35\text{N/mm}^2$.
- Módulo de elasticidad: $\geq 2,800\text{N/mm}^2$.
- Vínculo interno: $\geq 0.80\text{N/mm}^2$.
- Contenido de humedad: 5 a 13%.
- Hinchazón de espesor: $\leq 30\%$.
- Vínculo interno después del ciclo húmedo: $\geq 0.25\text{N/mm}^2$.
- Hinchazón de espesor después del ciclo húmedo: $\geq 0.25\text{N/mm}^2$.

USO:

- Tablero como elemento constructivo de puertas.

DIMENSIONES								
ESPECIFICACIONES	MEDIDAS							TOLERANCIA
ESPESOR	4mm			6mm				+/- 0.3mm
ANCHO	650mm	700mm	750mm	800mm	850mm	900mm	950mm	+/- 5.0mm
ALTO	2070mm hasta 2370mm							+/- 5.0mm

BENEFICIOS:

- Alta densidad y estabilidad.
- Mayor resistencia a la humedad vs tablero estándar.