



FÁCIL PROCESO

- + Aplicación de la laca con rodillo o cortina
- + Las planchas de prensado de ciclo corto disponibles en la actualidad se pueden usar para prensar el sistema UV
- + Los mismos parámetros del procesado/ prensado de la melamina se aplican para este sistema UV
- + Mayor tiempo de vida de las planchas de la prensa

PROPIEDADES TÉCNICAS

- + Proceso patentado por Klumpp
- + Sistema de curado UV de 2C
- + El grado de brillo viene determinado por la plancha de la prensa
- + Estructura negativa
- + Mayor valor añadido. El Sistema UV mejora significativamente en comparación con los recubrimientos convencionales de melamina

VALOR AÑADIDO

- + Se reduce el sonido de las pisadas
- + Toque más cálido en comparación con el laminado convencional (mediante recubrimiento de melamina)
- + Mayor resistencia a los (micro-)arañazos
- + Mejor resistencia a la abrasión (S42 and SIS)
- + Mejor resistencia química

3D PRESS

Un Sistema de 2C de secado térmico y por radiación UV para prensado mediante prensa de ciclo corto