

# Placi HDF

## lacuite alb, UV

### TIPURI DE APLICATII

Aceste placi sunt folosite cu preponderenta, in industria publicitara si la fabricarea de mobilier:

- Standuri HDF / Rafturi de expunere
- Fete de usi interioare



### MATERIALUL

Placile HDF, au suprafetele tratate cu un grund alb, pe baza de apa, ce permite personalizarea la o calitate superioara (imprimare digitala /serigrafie). Sunt destinate industriei publicitare, la fabricarea de standuri promotionale si rafturi pentru expunere, specifice aplicatiilor de interior. Se folosesc si la mobilier interior si la fetele de usi interioare, fiind preferate pentru posibilitatea de personalizare a suprafetelor in decorul dorit.

### AVANTAJE

- Suprafata se personalizeaza cu usurinta, fara sa necesite tratamente suplimentare
- Suprafata neteda, omogena
- Disponibile placi cu finisaj in tonuri de alb si bej

### SPECIFICATII

Placile HDF lacuite alb, UV, sunt testate in conformitate cu DIN EN 622, partea 1 si 5 si au urmatoarele referinte:

<b>Grosimi:</b>	1.5-6.0 mm
<b>Dimensiuni:</b>	Diverse formate
<b>Densitate HDF:</b>	870 ± 30 kg/m <sup>3</sup>
<b>Rezistenta la tractiune, in conditii de umiditate reziduala:</b>	≥ 1.1 N / mm <sup>2</sup>
<b>Toleranta grosimii:</b>	± 0.15 mm

### ATENTIONARE:

Suprafata nu necesita tratament special, inainte de imprimare. Nu stergeti / tratati suprafata cu materiale sau solutii abrazive sau solventi puternici ce ar putea afecta grundul de suprafata. Pentru a va asigura ca lacurile sau vopselurile pe care urmeaza sa le folositi au aderenta pe suprafata placii, se recomanda efectuarea de teste.

### PARAMETRI PROCESARE:

<b>Temperatura de lucru:</b>	max. 110 °C
<b>Presiune specifica:</b>	max. 2.5 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Timp de presare:</b>	max. 3 minute

### DEPOZITARE:

Panourile se depoziteaza in spatii inchise, cu un nivel redus de umiditate si temperatura controlata.

### IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI:

In procesul de productie sunt utilizate materiale prietenoase cu mediul, precum furnirul netratat si agentii de lipire cu continut scazut de formaldehida. Procesul de fabricatie in sine este unul cu un impact scazut asupra mediului inconjurator. Grundul pe baza de apa, este aplicat pe suprafata placilor intr-un proces "prietenos cu mediul".

### MENTIUNE:

Pentru informatii suplimentare, vedeti documentatia cu specificatiile generale ale gamei. Informatia din prezentul document are la baza cunostintele noastre curente si nu atrage nicio raspundere legala.