



## درب HDF روکش پی وی سی درب HDF چیست؟

درب اچ دی اف hdf همان فیبر است که نوع دیگری از فرآورده های چوبی می باشد با افزایش میزان فیبر، فشار در حین تولید ورق چگالی بالای ۸۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب تولید می شود این افزایش چگالی علاوه بر افزایش استحکام، قابلیت ابزار زنی و رنگ پذیری بهتر برای ورق های اچ دی اف را فراهم می کند. روی اشتیاق برای ساخت درب بسیار پرکاربرد است با توجه به تنوع بالا در طرح و مدل اچ دی اف، یک گزینه مناسب در صنعت درب سازی می باشد.



○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H01



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H02



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H03



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H04



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H05



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H06



•  
○  
○  
درب HDF روکش PVC کد H07



•  
○  
○  
**درب HDF روکش PVC کد H08**



•  
○  
○  
**درب HDF روکش PVC کد H09**

**درب اچ دی اف با روکش پی وی سی**

درب اچ دی اف دارای رویه سفید و خام می باشد که برای تغییر این رنگ و افزایش مقاومت در برابر رطوبت بر روی رویه درب ها روکش های پی وی سی که از مواد پلاستیکی سخت وسیله روان کننده ها نرم و انعطاف پذیر شده اند کشیده می شود. زمانی که شنیده می شود

محصولی ضد آب است تعریف ما از ضد آب بودن این است در برابر آب و رطوبت مقاوم بوده و هیچگونه آسیبی نبیند. این موضوع برای دربهای اچ دی اف با روکش پی وی سی و محصولات مشابه موجود در بازار به طور کلی صادقانه نیست، زیرا ضدآب بودن یک درب بستگی به گزینه‌های فراوانی دارد یکی از گزینه‌ها وکیوم کردن درب در قسمت‌های لبه و رویه اصلی میباشد که این امکان را می‌دهد که درب درصد بیشتری را در برابر رطوبت مقاومت پذیر باشد.

### درب HDF با رنگ

درب اچ دی اف نسبت به محصولات دیگر همچون ام دی اف و اچ پی ال مقاومت و چگالی بیشتری دارد و به دلیل فشرده بودن ورق‌ها رنگ پذیری بهتری نسبت به موارد ذکر شده را دارد. استفاده از رنگ برای درب اچ دی اف نسبت به روکش پی وی سی پرهزینه تر می‌باشد و همچنین نیاز به مراقبت‌های زیادی در سرویس و حمام به دلیل نفوذ سریع آب در رنگ و ورق را می‌خواهد. با توجه به معایب ذکر شده یکی از محاسن رنگ کردن درب HDF، بودن بیشتر در به نسبت به روکش پی وی سی و نشان دادن بافت‌های مشابه چوب در این درب میباشد.

### تفاوت HDF با MDF و کاربرد آنها برای ساخت درب

رویه اچ دی اف و رویه ام دی اف هر دو تخته فیبر هستند و این تخته فیبرها را از نظر چگالی و فشردگی ورق به سه دسته تقسیم می‌کنیم. الف LDF: یا همان (Low Density Fiberboard)

ورق‌های ال دی اف با تحمل وزن ۵۵۰ کیلوگرم بر متر مکعب جهت ساخت پروفیل‌ها که نیاز به استحکام بالا ندارند استفاده می‌شود.

ب MDF: یا همان (medium Density Fiberboard)

ورق ام دی اف با تحمل وزن ۶۵۰ کیلوگرم بر متر مکعب جهت ساخت انواع ورق خام، روکشی و درب‌های ام دی اف در صنعت چوب استفاده می‌شود.

پ HDF: یا همان (High Density Fiberboard)

ورق اچ دی اف با تحمل وزن ۸۵۰ کیلوگرم بر متر مکعب نسبت به دو گزینه بالا مقاومت بیشتری را دارد. از این نوع ورق برای ساخت روکش درب، کفپوش و محصولات چوبی که نیاز به استحکام بیشتری را دارند استفاده می‌شود.

### انواع HDF ساخت درب

اچ دی اف در صنعت درب سازی به دو صورت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

#### ۱: اچ دی اف به صورت ورق مسطح

این ورق دارای ضخامت ۳ میلیمتر است که در زمان تولید به وسیله دستگاه که دارای غلطک شیار دار می‌باشد طرح‌های مشابه چوب بر روی آن ایجاد می‌شود و بر روی آن یک لایه آستر سفید پاشیده می‌شود.

#### ۲: اچ دی اف به صورت قاپدار

ورق اچ دی اف بوسیله دستگاه پرس گرم و قالب‌های مخصوص قاپدار می‌شود. این طرح تقریباً دارای ۱۰ مدل می‌باشد شباهت در این نوع ورق‌ها به چوب بسیار بالا بوده که می‌توانیم به وسیله رنگ آمیزی این تشابه را هر چه بیشتر بیفزاییم.

### درب HDF باروکش PVC برای چه فضایی مناسب است؟

استفاده از درب اچ دی اف با روکش پی وی سی برای درب اتاق خواب و سرویس‌های بهداشتی می‌باشد. اما به واسطه قیمت ارزانی این محصول نسبت به دربهای چوبی طی سالیان گذشته از این درب برای ورودی آپارتمان‌ها نیز استفاده زیادی می‌شود پیشنهاد می‌کنیم در صورت استفاده از درب اچ دی اف برای درب ورودی به دلیل ضخامت کم این رویه که سه میلیمتر می‌باشد از عایق‌های صوتی برای حفظ حریم خصوصی منزل در بین درب‌ها استفاده گردد.