

Свойства материала SwissCDF

<p>Знаки отличия с сертификатами испытаний</p>	<p>низкая степень набухания трудновоспламеняемость низкий уровень выделения вредных веществ швейцарский производитель из швейцарской древесины из восполняемого лесного хозяйства (по желанию поставляется с сертификатом) изготовлено с низкими выбросами CO₂ в атмосферу качество и степень воздействия на окружающую среду проверены</p>
--	---

<p>Замечательные свойства плиты, подлежащей облицовке</p>	<p>Высокая плотность прессования Прочность при изгибе Жёсткость при изгибе Прочность при поперечном растяжении Малая степень набухания Трудновоспламеняемость</p>
---	--

<p>Замечательные свойства облицованной плиты</p>	<p>Малая степень набухания Ударопрочность Устойчивость к появлению царапин Низкий уровень выделения вредных веществ Лёгкость в уходе Безопасность для окружающей среды</p>
--	---

<p>Указания по технике безопасности и прочие</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Продукт не является опасным товаром и не подлежит маркировке (предписание об опасных товарах/ предписание о перевозке отходов) ▪ Плита, подлежащая облицовке, склеена меламино-карбамидо-формальдегидной смолой; но свободный формальдегид почти отсутствует и из правильно обработанной плиты практически не выходит (E1 снижен до коэффициента 9-10). Подходит для внутренних помещений! ▪ Продукт химически стабилен и не оказывает токсического воздействия. Годится для применения внутри помещений. ▪ Плита CDF является продуктом из возобновляемого лесного хозяйства. Используемая древесина от проходных рубок помогает сохранять швейцарский лес живым. ▪ После первого жизненного цикла продукт может быть переработан или использован в специальной установке для производства тепла (энергия без выбросов CO₂).
