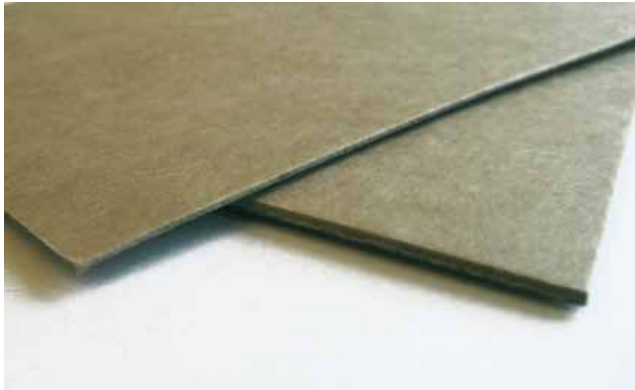


Wellboard/Kraftplex



Als leichtgewichtige Plattenwerkstoffe bestehen sowohl Wellboard als auch Kraftplex zu 100 % aus Zellulosefasern. Da weder Bleich- noch Bindemittel im Produktionsprozess verwendet werden, sind die Materialien vollständig biologisch abbaubar und emissionsfrei. Während das Wellboard besonders flexibel in Form gebracht werden kann und im Laden-, Messe- und Möbelbau vielfältige Anwendung findet, wird Kraftplex in Formpressen stabilisiert und kann als Alternative zu Blechen genutzt werden. Es verbindet die Eigenschaften von Blechen, Verbund- und Kunststoffen; ist stabil, flexibel und dauerhaft formbar wie Metallbleche. Beide Materialien sind leicht zu verarbeiten und können kreativ nach Wunsch lackiert und bedruckt werden – auch in 3D für das Wellboard. Kraftplex lässt sich tiefziehen und mit dem Laser sehr fein zuschneiden. Es entspricht den Materialanforderungen, die an Architekten, Designer und Inneneinrichter gestellt werden. Die Eigenschaft, elektrisch isolierend zu sein, macht beide Materialien zu einer Alternative für herkömmliche Kunststoffe.

Kontakt:

Atelier Franz Betz
Françoise Marquette-Wald
Schwarzer Bär 2, Capitol
30449 Hannover

Telefon: +49-511-92881-10
info@well.de

Präsentiert von