

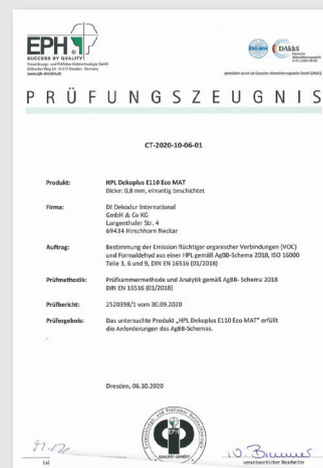
# Produktdatenblatt ECO-HPL

Die erste CO<sub>2</sub>-neutrale Schichtstoffplatte der Welt

# dekodur®

## Produktbeschreibung

# dekodur®



Weil uns die Umwelt wichtig ist, setzen wir bei DEKODUR seit langem auf die Verarbeitung natürlicher und nachwachsender Rohstoffe zur Herstellung unserer Schichtstoffplatten.

Wir sind stolz, eine ökologisch wertvolle Alternative zu den herkömmlichen HPL anbieten zu können: Nach Analyse und Zertifizierung durch das Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie in Dresden können wir die **erste CO<sub>2</sub>-neutrale Hochdruck-Schichtstoffplatte anbieten, die formaldehyd- und phenolfrei ist.**

Ihre **Formaldehyd-Emission ist < 0,002 PPM** nach EN DIN 16516 und damit weit unter den Grenz- und Richtwerten der Chemikalien-Verbotsverordnung des Umweltbundesamtes, der WHO und des Blauen Engels.

Der Kern des Schichtstoffes ECO HPL besteht zu **100 % aus biologischen Sekundärbestandteilen**, die vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden. Im Vergleich zur herkömmlichen Herstellung der HPL tragen wir so zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission bei und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Klimaschutz.

DEKODUR entwickelt für die Zukunft: **umweltfreundlich – ressourcenschonend – recycelbar**  
ECO-HPL | Produktdatenblatt | März 2023

DI Dekodur International  
GmbH & Co.KG  
Langenthaler Straße 4  
D-69434 Hirschhorn/Neckar

Telefon +49 (0)6272 / 689 - 0  
Telefax +49 (0)6272 / 689 - 30  
E-Mail [info@dekodur.de](mailto:info@dekodur.de)  
Web [www.dekodur.com](http://www.dekodur.com)