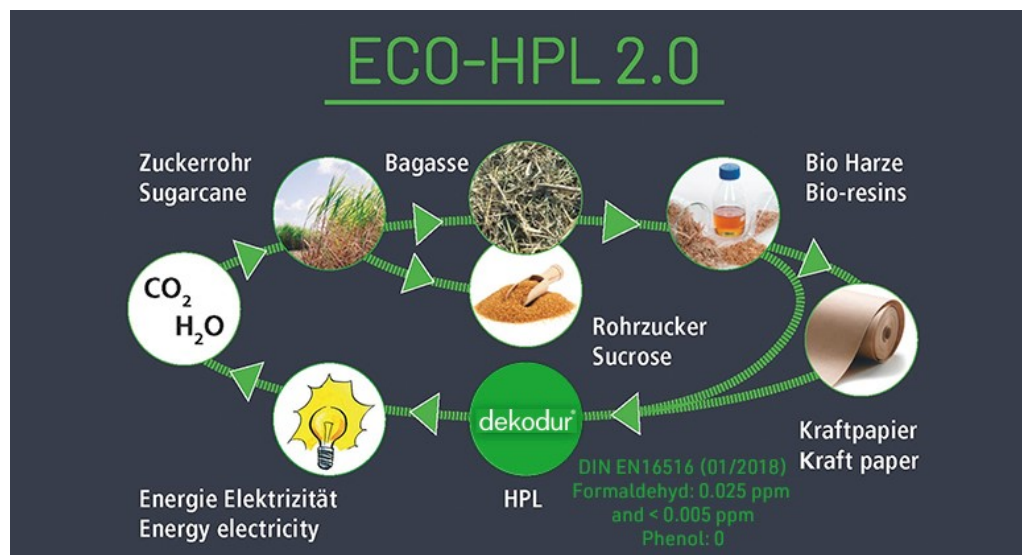


Produktdatenblatt ECO-HPL

Emissionsarme Hochdruck-Schichtstoffplatten mit stark reduziertem Formaldehyd

dekodur®

Produktbeschreibung



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, Ihnen eine revolutionäre Neuheit und eine ökologisch wertvolle Alternative zu den herkömmlichen HPL anbieten zu können: DEKODUR ECO-HPL ist eine besonders **emissionsarme Hochdruckschichtplatte mit stark reduziertem Formaldehydgehalt**. Durch den Einsatz eines innovativen Harzes auf Basis von Zuckerrohr anstelle konventioneller Phenolharze ist unser Produkt **phenolfrei**. Messungen durch das Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie in Dresden ergaben Formaldehydemissionswerte von 0,025 ppm und <0,005 ppm, die deutlich unter den relevanten Grenzwerten liegen.

Das Produkt erfüllt nachweislich die Anforderung nach dem AgBB-Schema. Der Kern des Schichtstoffes **ECO-HPL besteht zu 100 % aus biologischen Sekundärbestandteilen, die vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden**. Im Vergleich zur herkömmlichen Herstellung von HPL tragen wir so zur Reduzierung der Umweltbelastung bei und leisten einen bedeutenden Beitrag zum Klimaschutz durch ressourcenschonende Produktionsmethoden.

DEKODUR entwickelt für die Zukunft: umweltfreundlich, ressourcenschonend ...

ECO-HPL | Produktdatenblatt | Februar 2025 | as

dekodur®



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
Web www.dekodur.com