

Rollladensystem aus Rezyklat

Artikel vom 13. Februar 2025 Elemente und Teile aus Holz, Kunststoff und Metall

Polymerspezialist Rehau hat mit »Rauvolet eco« eine nachhaltige Modellvariante für Rollladensysteme aus Polypropylen entwickelt. Bei diesem kommt im Grundmaterial 100 % Rezyklat zum Einsatz, ganz ohne Einbußen in Optik und Haptik gegenüber den klassischen Systemen.



Keine Kompromisse bei Optik und Haptik: Die Rolladensysteme aus Rezyklat machen eine gute Figur (Bild: Rehau).

Die neuen Rollladensysteme »Rauvolet eco « von Rehau haben einen Rezyklatanteil von 100 % im Grundmaterial Polypropylen (PP) und werden laut Hersteller entsprechend vollständig aus postindustriellem PP-Rezyklat gefertigt. Die Rollladensysteme werden aus Rücklaufmaterial hergestellt, das das Unternehmen von zertifizierten Anbietern erwirbt. So werden alte PP-Produkte, die ansonsten am Ende ihres Lebenszyklus angekommen wären, wieder dem Kreislauf zugeführt. Damit will das Unternehmen einen weiteren Beitrag zur nachhaltigen Kreislaufwirtschaft leisten. Die Unternehmensgruppe

sieht die Rollladensysteme aus Rezyklat als einen weiteren Baustein ihrer umfassenden Nachhaltigkeitsstrategie, mit der auch die große Nachfrage der Kundschaft nach solchen Lösungen bedient werden soll. Bei den Kanten seien die nachhaltigen Varianten bereits ein großer Erfolg. Die Rollladensysteme aus PP-Rezyklat sind im Dekor für jeden Hersteller individuell einstellbar. Um die nachhaltigen Eigenschaften zu belegen, sind laut Unternehmensangabe Zertifizierungen wie das Nordic Swan Ecolabel und eine produktspezifische EPD (Environmental Product Declaration) in Vorbereitung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de

www.haefele.de

Firmenprofil ansehen

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG

Im Kissen 19 D-59929 Brilon 02961 770-0 info-bri@egger.com www.egger.com

Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de

Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag