

PRODUKTINFORMATION

Vinnolit GreenVin® PVC

GreenVin® ist die ®Vinnolit-Produktlinie für Kohlenstoff-ärmere „lower carbon“ Produkte – hergestellt mit erneuerbarem Strom aus Wasserkraft, Windkraft oder Solarenergie.

GreenVin® Produkte haben einen kleineren CO₂-Fußabdruck, bei identischen technischen Eigenschaften. Alle ®Vinnolit PVC-Typen sind auch als GreenVin®-Produkte erhältlich.

Eigenschaften	®Vinnolit PVC	GreenVin® PVC
Bewährte ®Vinnolit Qualität	✓	✓
Identische Spezifikation	✓	✓
Hergestellt mit 100 % erneuerbarem Strom	x	✓
Treibhausgaseinsparung ¹⁾	x	~ 25 %
Unabhängig zertifiziert	x	✓

¹⁾ in Relation zu konventionell hergestelltem ®Vinnolit PVC

Für die Herstellung von GreenVin® PVC werden hochwertige Herkunftsnachweise für erneuerbaren Strom (HKNs) verwendet. Je nach PVC-Typ liegen die CO₂-Einsparungen mit GreenVin® PVC bei etwa 25 % im Vergleich zu konventionell hergestelltem ®Vinnolit PVC. Der jeweilige CO₂-Fußabdruck für das gesamte Produktportfolio wurde von der sustainable AG nach dem Standard ISO 14067:2019 berechnet. Die Überprüfung und Zertifizierung erfolgt durch den TÜV Rheinland.

Ismaning, Mai 2022

Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Ring 25

85737 Ismaning

Deutschland

Tel.: +49 (0)89 9 61 03-0

Fax: +49 (0)89 9 61 03-103

www.westlakevinnolit.com