



RALMO[®]-Bodeneinstandsprofile entsprechen folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-550 Paneele

(Stand: 12.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

(Stand: 02.11.2020)

RALMO[®]-PET strong enthält keine Stoffe, die auf der C2C-Liste verbotener Stoffe aufgeführt sind, einschließlich der folgenden chemischen Gruppen.

- Schwermetalle (Arsen, Cadmium, Chrom VI, Quecksilber)
- Halogenierte Flammschutzmittel (HBCD, P-BDE, O-BDE, TBBA, TDCPP)
- Phthalate
- Halogenierte Polymere (PVC, PVDC, CPVC, Polychloroprene)
- Chlorierte Kohlenwasserstoffe
- Zinnorganische Verbindungen
- PFAS, PFOS, PFOA

Solche Stoffe werden nicht absichtlich zugesetzt und sind in den Ausgangsrohstoffen nicht enthalten.

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand gehen wir nicht davon aus, dass solche Stoffe vorhanden sind. Bitte beachten Sie, dass wir keine spezifischen Analysen durchführen, um das Fehlen solcher Stoffe zu überprüfen.

RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

(Stand: 12.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit.

Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.



RALMO[®]-Bodeneinstandsprofile entsprechen folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong + Hartfaser

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-Hartfaser für RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong + Hartfaser

(Stand: 12.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil DUO / Purenit - PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]- Bodeneinstandsprofil TRIO / Purenit - PET strong - Purenit

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]- Bodeneinstandsprofil TRIO / PET strong - Purenit - PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-UBS Unterbausystem

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

RALMO[®]-ABE

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-MDF für ABE

(Stand: 12.09.2025)

- keine Angaben (auf Anfrage)

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit.

Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.



RALMO[®]-Bodeneinstandsprofile entsprechen folgenden Anforderungen:

RALMO[®]-ABE Schiebetür

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong
Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-ABE Sonderbau

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil PET strong
Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-Ausgleichsstreifen

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit

RALMO[®]-THERMO Sohlbank

Siehe RALMO[®]-Bodeneinstandsprofil Purenit
Siehe [RALMO[®]-Fensterbankabdichtung](#):

- RALMO[®]-FBA Folie
- RALMO[®]-Dämmkeil aus PET

Diese Informationen basieren auf den uns vorliegenden Informationen unserer Vorlieferanten und des daraus resultierenden eigenen Wissens und gewährleisten daher keinen rechtlichen Anspruch auf Richtigkeit/Vollständigkeit. Die Anwesenheit einzelner analytisch nachweisbarer Spuren der oben genannten Substanzen, die über Einsatzstoffe, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, in Produkte gelangen können, kann jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden. Voraussetzung ist die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Website.