

## Ralmont-Produkte entsprechen folgenden Anforderungen:

### **RALMO<sup>®</sup>-Flexband innen, rot SD40 / RALMO<sup>®</sup>-Flexband außen, weiß**

- Frei von halogenierten Treibmitteln
- Frei von Formaldehyden
- Frei von Bleiverbindungen
- Frei von Cadmiumverbindungen
- Frei von Zinnverbindungen
- Frei von Lösungsmitteln
- Frei von flüchtigen aromatischen Verbindungen
- Frei von Phtalaten
- Frei von SVHCs

### **RALMO<sup>®</sup>-EURO Diffusion außen**

- SVHC  $\leq$  0,10 Gew% - Chlorparaffine und VOC  $<$  1 %
- halogenierte Treibmittel  $<$  0 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE)  $<$  0,1 %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP)  $<$  0,1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Flexband innen/außen**

- SVHC  $\leq$  0,10 Gew% - Chlorparaffine und VOC  $<$  1 %
- halogenierte Treibmittel  $<$  0 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE)  $<$  0,1 %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP)  $<$  0,1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-D-A-2 SD-1500m**

- SVHC  $\leq$  0,10 Gew% - Chlorparaffine und VOC  $<$  1 %
- halogenierte Treibmittel  $<$  0 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE)  $<$  0,1 %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP)  $<$  0,1 %



### **RALMO<sup>®</sup>-Anschlussflansch Bitumen**

- Frei von Lösemitteln

### **RALMO<sup>®</sup>-EPDM**

- SVHC  $\leq 0,10$  Gew% - Chlorparaffine und VOC  $< 1$  %
- halogenierte Treibmittel oder Flammschutzmittel  $< 0$  %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE)  $< 0,1$  %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP)  $< 0,1$  %
- keine durch die Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) beschränkte Stoffe oder Stoffe der zum heutigen Datum aktuellen Kandidatenliste
- keine flüchtige organische Stoffe, Weichmacher oder Blei, Zinn, Cadmium, Antimon oder deren Verbindungen

### **RALMO<sup>®</sup>-KOMP BG1**

- EC1+ zertifiziert
- Frei von Lösemitteln
- Frei von Chlorparaffinen
- Frei von halogenierten Treibmitteln
- Frei von halogenierten Flammschutzmitteln
- keine durch die Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) beschränkte Stoffe oder Stoffe der zum heutigen Datum aktuellen Kandidatenliste
- keine flüchtige organische Stoffe, Weichmacher oder Blei, Zinn, Cadmium, Antimon oder deren Verbindungen

### **RALMO<sup>®</sup>-R3 window**

- EC1+ zertifiziert
- Frei von Lösemitteln
- Frei von Chlorparaffinen
- Frei von halogenierten Treibmitteln
- Frei von halogenierten Flammschutzmitteln
- keine durch die Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) beschränkte Stoffe oder Stoffe der zum heutigen Datum aktuellen Kandidatenliste
- keine flüchtige organische Stoffe, Weichmacher oder Blei, Zinn, Cadmium, Antimon oder deren Verbindungen



### **RALMO<sup>®</sup>-SFM**

- Frei von Lösemitteln
- Frei von Chlorparaffinen
- Frei von halogenierten Treibmitteln
- Frei von halogenierten Flammschutzmitteln

### **RALMO<sup>®</sup>-EPDM Folienkleber ÖKO**

- Chlorparaffine (kurz-, mittel- und langkettig) < 0,1 %
- halogenierte Treibmittel < 0 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE) < 0,1 %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP) < 0,1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Folienkleber MS ÖKO**

- EC1+ zertifiziert
- Chloralkane < 0,1 %
- Chlorparaffine (kurz-, mittel- und langkettig) < 0,1 %
- Halogenorganische Verbindungen < 0,1 %
- Halogenierte Treibmittel < 0 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) und Polybromierte Diphenylether (PBDE) < 0,1 %
- Tris(2-chlorethyl)phosphate (TCEP) < 0,1 %
- Phtalate < 0,1 %
- Zinnorganische Verbindungen < 0,1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Montage FIX ALL SEASONS**

- Chlorparaffine < 0,1 %
- Halogenierte Treibmittel < 1 % – VOC < 1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Flüssigabdichtung Öko 1K**

- Frei von Lösemitteln – weichmacherfrei
- VOC < 1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Multiprimer LFB**

- Chlorparaffine (kurz-, mittel- und langkettig) < 0,1 % – Halogenierte Treibmittel < 0 %



Keltenring 16  
92361 Berggau  
Tel.: +49 (0)9181/516 40-20  
info@ralmont.de  
[www.ralmont.de](http://www.ralmont.de)

**RALMO<sup>®</sup>-DÄMM feinzell+**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-DÄMM feinzell+ B1**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-DÄMM Wohngesund**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-DÄMM SFM PU Schaum**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-DÄMM feinzell SanReMo**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-ZACK 2K Turbo**

– Chlorparaffine und VOC < 1 %

**RALMO<sup>®</sup>-Vorlegeband**

– Chlorparaffine < 0,1 %

**Sprossenklebeband Duplocoll**

– Chlorparaffine < 0,1 %

**Sprossenklebeband Orabond**

– Chlorparaffine < 0,1 %

**Sprossenklebeband Vitomount**

– Chlorparaffine < 0,1 %

### **RALMO<sup>®</sup>-Dämmkeil aus EPS**

- Entspricht dem Standard zur DGNB-Zertifizierung und dem Anforderungskatalog gemäß dem Anhangdokument 3.1.3 und sind zugelassen für das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude
- Erfüllt die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Steckbrief 3.1.3), vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude
- Keine Stoffe der Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Substances of Very High Concern - SVHC) oberhalb von 0,1 % Massen-%
- Keine CMR-Stoffe der Kategorie 1A/1B größer 0,1 %
- VOC-Emissionsklasse A+
- Keine per- und polyfluorierten Chemikalien (PFAS)
- Kein HBCD (Hexabromcyclododecan) als Flammschutzmittel enthalten
- Keine halogenierten oder teilhalogenierten (FCKW, H-FCKW, HFKW und CKW) Treibmittel
- Kein Formaldehyd
- Keine Inhaltsstoffe, welche in der REACH-Kandidatenliste aufgeführt sind, entsprechen der RoHS2 Richtlinie 2001/65EU und sind frei von Blei, Bleiverbindungen (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertigem Chrom (Cr6+) und polybromierten Biphenyle / Diphenyle in Konzentration nach der aktuellen RoHS2 Richtlinie
- Keine Chemikalien enthalten, die unter die „California Proposition 65“ des Office of Environmental Health Hazard Assessment (OEHHA) aufgeführt sind
- Keine Stoffe, die in dem Conflict Reporting Template (CMRT) aufgeführt sind.
- Keine Additive wie z.B. Kobalt oder Mangan, die einen oxo-abbaubaren Kunststoff bedeuten würden
- Kein Bor oder Borverbindungen
- Keine Weichmacher aus der Klasse der Phtalate
- Bei der Herstellung des Produktes werden keine Zinn-organischen Verbindungen eingesetzt
- Den EPS-Erzeugnissen wurden keine Biozidprodukte zugesetzt und wurden nicht mit Biozidprodukten behandelt
- Ein Sicherheitsdatenblatt ist nicht notwendig, da EPS keine gefährlichen Stoffe enthält
- Weiterhin sind folgende Stoffe nicht enthalten:  
Alkylphenole, Bisphenol A, Cadmium, Chloriertes Polyethylen, Chlorsulfoniertes Polyethylen, Neopren, Chrom IV, Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C), Blei, Perfluorierte Verbindungen, Polyvinylidenchlorid, kurzkettige chlorierte Paraffine, Kreosot, Arsen oder Pentachlorphenol, Decabromdiphenylether, Phenol, isopropyliert, Phosphat (3:1), 2,4,6-Tris(1, 1-dimethylethyl)phenol, Hexachlorbuta-1,3-dien, Pentachlorbenzolthiol