

Compliance-Deklaration zu:
WELL v2

Stand: 10.01.2025
Gültig bis: 10.01.2026

ERGEBNIS

WELL Material_Vorbedingungen_X01: ✓ Konform

WELL Material_Vorbedingungen_X02: ✓ Konform

Beitrag zum WELL Material Optimierungskriterium X05: ✓ Konform

Anrechenbare Punkte in Kriterium: WELL Material_Optimierung_X06: 2 von 4

Anrechenbare Punkte in Kriterium: WELL Material_Optimierung_X07: 0 von 3

Anrechenbare Punkte in Kriterium: WELL Material_Optimierung_X08: 1 von 2

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Kunststoff-Flüssigabdichtung

Bis zu welchem Detailgrad wurden die Mengen aller Chemikalien im Produkt erfasst : 0.01% equal to 100 ppm

Blei-Verbindungen $\leq 0,10\%$: Ja

Produkt ist frei von Asbest (1000ppm): Ja

Das Produkt ist Asbestfrei: Ja

Das Produkt ist frei von Polychlorinated Biphenyl (PCB): Ja

SVHC-Gehalt $< 0,1\%$: Ja

Das Produkt ist Per- und Polyfluoralkylsubstanzen (PFAS) frei: Ja

Das Produkt ist frei von Orthophthalaten : Ja

Das Produkt hält die VOC Emissionen und die Testmethode nach AgBB ein: Nein

Massenanteil des Produkts, der aus wiederverwendbaren Materialien besteht: 70

Das Produkt hält Emissionsklasse E1 der EU ein: Ja

Alle Stoffe des Produkts wurden nach dem Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals rev.6 (2015) eingestuft: Ja

Eine vollständige Deklaration der Produktinhaltsstoffe wurde veröffentlicht.: n.v.

Das Produkt ist frei von Stoffen aus Anhang XIV der REACH Verordnung : Ja

Das Produkt ist frei von Stoffen in Anhang XVII der REACH Verordnung : Ja

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Triflex bereitgestellt.