

Sicherheitsdatenblatt

Erstelldatum: 05.05.2017

Druckdatum: 08.05.2017

Produktbezeichnung	SCHABOLUX-Stegplatten
Chemische Bezeichnung	Polypropylen-Polyethylen-Kopolymer
Physischer Zustand und Erscheinung	Doppelstegplatte Dicke : 2 - 8 mm / Gewicht : 250 - 1800 gr/m ²
Physische Eigenschaften	
Schmelzpunkt	160-175°C
Erweichungsintervall	145-155°C
Zersetzungstemperatur	> 300°C
Reaktionen mit anderen Stoffen	Chemisch inertes Material, keine besondere Vorkehrungen nötig
Transport & Lagerung	
Güterklassifikation	Nicht klassifiziert
Lagerung	Lagerung bei Umgebungstemperatur ist notwendig
Handhabung & Vorsichtsmassnahmen	
Handhabung	Schabolux ist eine polymerische Substanz mit hohem Molekulargewicht & seine Handhabung bedeutet kein Risiko für die Gesundheit der Bediener.
Inhalation	Keine Emission von gefährlichen Dämpfen bei Raumtemperatur.
Ingestion	Das Harz selbst wird als physiologisch inert eingestuft, aber gewisse Zusätze könnten gefährlich sein. Inhalation vermeiden.
Brand- & Explosionsgefahr	
Selbstzündungstemperatur	> 360°C
Brenneigenschaften	H ₂ O und CO ₂ werden erzeugt
Feuerlöschmittel	Wasser, Nebel, Schaum, CO ₂ , Pulver usw.
Toxikologische Informationen	Schabolux ist biologisch inert und nicht umweltschädlich.
Entsorgung	Abfall kann über zugelassene Müllgruben oder durch Verbrennung unter genehmigten Bedingungen entsorgt werden. Ratschläge über die vorzuziehende Methode sollten bei den örtlichen Behörden oder den Verantwortlichen für Abfallentsorgung eingeholt werden.
Wiederverwertung	Schabolux ist recycelbar mit anderen Produkten auf PP/PE-Grundlage

Vorübergehende und begrenzte Liste, auf Grundlage unseres derzeitigen Wissensstands.

Die technischen Daten über unsere Produkte sind unverbindlich und dienen nur als Hinweis.

Für nähere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an uns:

Schabos GmbH

Widdersdorfer Str. 236-240

50825 Köln

Tel. 0221/99 8 77-0

Fax 0221/99 8 77-19