

# Produktsicherheits- und Informationsblatt

## Perforiertes Vlies

### Produktbeschreibung und Verwendungszweck:

Das Vlies ist speziell für technische Anwendungen konzipiert, mit einem Schwerpunkt der Abdichtung von Flachdächern. Es ist kompatibel mit diversen Flüssigkunststoffen und Flüssigfolien und dient als verlässliche Komponente zur Abdichtung von Flachdächern.

### Sicherheits- und Anwendungshinweise:

Das Vlies ist kein kennzeichnungspflichtiger Stoff gemäß Gefahrstoff- oder Transportrecht und stellt keine Gesundheitsgefährdung dar. Es ist jedoch brennbar und kann bei Entzündung starke Rauchentwicklung verursachen. Kontakt mit Zündquellen ist zu vermeiden, und potenzielle Auswirkungen elektrostatischer Aufladung sind zu berücksichtigen.

Für die sichere Handhabung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich, dennoch wird empfohlen, die Lagerung vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Das Produkt sollte gemäß Lagerklasse 11 (VCI) für brennbare Feststoffe gelagert werden. Es ist ökologisch unbedenklich, nicht toxisch und enthält keine Stoffe aus der SVHC-Kandidatenliste (substances of very high concern).

Für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie, im medizinischen oder chirurgischen Bereich wird empfohlen, Rücksprache mit dem Hersteller zu halten. Bei starker Hitzeeinwirkung ( $> 130\text{ °C}$ ) können Bestandteile verdampfen oder sich zersetzen. Synthesefasern des Produkts sind nicht toxisch und resistent gegen Verrottung unter natürlichen Bedingungen im Boden.

### Konformität und Sicherheit:

Das Vlies entspricht den geltenden Sicherheits- und Umweltstandards und enthält keine Stoffe in einer Konzentration von über 0,1 %, die in der Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Europäischen Chemikalienagentur (REACH) aufgeführt sind. Es erfüllt die Anforderungen an ökologisch unbedenkliche Materialien und weist keine toxischen, krebserregenden oder reproduktionstoxischen Eigenschaften auf. Das Produkt ist brennbar (Brandklasse A) und kann im Brandfall Rauch, Kohlenstoffmonoxid und Kohlenstoffdioxid freisetzen.

### Kennzeichnung und Rückverfolgung:

Artikelnummer: 80133  
Hersteller: isolera GmbH Gamsweg 17,  
Anschrift: D-36041 Fulda  
E-Mail: info@isolera.de  
Website: www.isolera.de

### Kundendienst und Kontakt:

Bei Fragen zu unserem Produkt stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de  
info@isolera.de  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Stand: 12/2024**

# Product Safety and Information Sheet

## Perforated special fleece

### Product Description and Intended Use:

The fleece is specially designed for technical applications, with a focus on the waterproofing of flat roofs. It is compatible with various liquid plastics and liquid foils and serves as a reliable component for waterproofing flat roofs.

### Safety and Application Instructions:

The fleece is not a substance requiring labelling under hazardous substances or transport legislation and does not pose a health hazard. However, it is flammable and can cause heavy smoke development if ignited. Contact with ignition sources must be avoided and the potential effects of electrostatic charge must be taken into account. No special protective measures are required for safe handling, but it is recommended to protect storage from moisture and direct sunlight. The product should be stored according to storage class 11 (VCI) for flammable solids. It is ecologically safe, non-toxic and does not contain any substances from the SVHC candidate list (substances of very high concern). For applications in the food industry, in the medical or surgical field, it is recommended to consult the manufacturer. Components may vaporise or decompose when exposed to high temperatures (> 130 °C). Synthetic fibres of the product are non-toxic and resistant to decomposition under natural soil conditions.

### Compliance and Safety:

The fleece complies with the applicable safety and environmental standards and does not contain any substances in a concentration of more than 0.1% that are included in the candidate list for substances of very high concern (SVHC) of the European Chemicals Agency (REACH). It fulfils the requirements for ecologically safe materials and has no toxic, carcinogenic or reprotoxic properties. The product is flammable (fire class A) and can release smoke, carbon monoxide and carbon dioxide in the event of fire.

### Labeling and Traceability:

Article Number: 80133  
Manufacturer: isolera GmbH Gamsweg 17,  
Address: D-36041 Fulda  
E-Mail: info@isolera.de  
Website: www.isolera.de

### Customer Service and Contact

For any inquiries regarding our product, please do not hesitate to contact us.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de  
info@isolera.de  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Date: 12/2024**

# Scheda di Sicurezza e Informazioni sul Prodotto

## Pile traforato

### Descrizione del prodotto e utilizzo:

Il velo è stato progettato appositamente per applicazioni tecniche, con particolare attenzione all'impermeabilizzazione di tetti piani. È compatibile con diverse plastiche liquide e membrane liquide e funge da componente affidabile per l'impermeabilizzazione di tetti piani.

### Istruzioni per la sicurezza e l'applicazione:

Il vello non è una sostanza che richiede l'etichettatura ai sensi della legislazione sulle sostanze pericolose o sul trasporto e non rappresenta un pericolo per la salute. Tuttavia, è infiammabile e può causare un forte sviluppo di fumo in caso di accensione. Non sono necessarie particolari misure di protezione per una manipolazione sicura, ma si raccomanda di proteggere lo stoccaggio dall'umidità e dalla luce solare diretta. Il prodotto deve essere conservato secondo la classe di stoccaggio 11 (VCI) per i solidi infiammabili. È ecologicamente sicuro, non tossico e non contiene sostanze dell'elenco delle sostanze candidate SVHC (sostanze estremamente preoccupanti) Per applicazioni nell'industria alimentare, nel settore medico o chirurgico, si raccomanda di consultare il produttore. I componenti possono vaporizzare o decomporsi se esposti a temperature elevate (> 130 °C). Le fibre sintetiche del prodotto sono atossiche e resistenti alla decomposizione in condizioni naturali del suolo.

### Conformità e sicurezza:

Il vello è conforme agli standard di sicurezza e ambientali applicabili e non contiene, in concentrazione superiore allo 0,1%, sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche (REACH). Soddisfa i requisiti per i materiali ecologicamente sicuri e non presenta proprietà tossiche, cancerogene o reprotossiche. Il prodotto è infiammabile (classe di reazione al fuoco A) e può rilasciare fumo, monossido di carbonio e anidride carbonica in caso di incendio.

### Etichettatura e Tracciabilità:

Numero Articolo: 80133  
Produttore: isolera GmbH  
Indirizzo: Gamsweg 17, D-36041 Fulda  
E-Mail: info@isolera.de  
Sito web: www.isolera.de

### Servizio Clienti e Contatti:

Per qualsiasi domanda sul nostro prodotto, siamo a vostra completa disposizione.

isolera GmbH  
Gamsweg 17, D-36041 Fulda

www.isolera.de  
info@isolera.de  
Tel.: +49 (0)661/2509483 | Fax: +49 (0)661/901 43 66

**Data: 12/2024**