



**isover**  
SAINT-GOBAIN

# Der Wandel in deinen Händen

**Lanaé** Die neue Wolle.



**Akustic TP 1 -  
jetzt aus Lanaé!**

  
SAINT-GOBAIN



## Lanaé Die neue Wolle.

Lanaé ist für uns mehr als nur eine Innovation. Sie steht für Veränderung und ist gut für die Umwelt. Unsere Verpflichtung dabei: Lanaé in der Verarbeitung so komfortabel wie möglich zu machen und das bei starker Performance für Generationen.

Gemeinsam für eine gute Zukunft – mit Lanaé.



### Angenehm zu verarbeiten

- weniger Staub, neutraler Geruch
- leicht zu schneiden, einfach zu verlegen
- weiche Oberfläche, feste Struktur – griffsympathisch



### Starke Performance

- technische Parameter auf gewohnt hohem Niveau
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- hervorragender Dämmeffekt



### Gut für die Umwelt

- aus bis zu 80% Recyclingglas
- in weitesten Teilen natürliches Bindemittel, basierend auf Stoffen aus der Zucker- und Getreideproduktion
- Verpackung mit hoher Wiederverwertbarkeit



### Wohngesund

- erfüllt den hohen Standard für gesunde Innenraumluft: Eurofins Indoor Air Comfort Gold

# Ein neues Kapitel in der Dämmstoffwelt

## Lanaé – die neue Wolle.

Mit einer noch angenehmeren Verarbeitung und einer verbesserten Performance hinsichtlich Klimafreundlichkeit und Umweltschutz – bei gewohnt hoher Qualität und Sicherheit.



## Neue Haptik, besonders angenehmes Handling

Weich, staubarm, griffsympathisch! Durch technische Weiterentwicklung fühlt sich die Wolle angenehmer an und lässt sich komfortabel verarbeiten: Lanaé entwickelt weniger Staub, ist geruchsneutral, leicht zu schneiden und einfach zu verlegen.

## Innovatives Bindemittel

Dank unserer einzigartigen Bindemitteltechnologie ist Lanaé besonders klimafreundlich und erstrahlt in einem neuen, hellen Farbton. Das Bindemittel besteht nahezu vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen, die auf Stoffen aus der Zucker- und Getreideproduktion basieren.

**Bindemittel  
patentgeschützt**

## Für ein wohngesundes Zuhause

Mit unserer neuen Wolle stellen Sie die richtigen Weichen für eine gesunde Raumluftqualität.

## Lanaé für innen – bewährte Rezeptur für außen

Lanaé ist das perfekte Produkt für innen. Daher stellen wir unsere Glaswolle-Dämmstoffe für die Innenanwendung nach und nach auf Lanaé um.

Bei unseren Dämmstoffen für Fassade, Hallenbau und unter Estrich setzen wir weiterhin auf unsere leistungsstarke, bewährte Glaswolle-Produkttechnologie.



[www.flauer-engel.de/12132](http://www.flauer-engel.de/12132)





## Ab sofort erhältlich: Akustic TP 1 aus Lanaé

Mit der Akustic TP 1 starten wir ein neues Kapitel in der Dämmstoffwelt!

Ab jetzt ersetzt unsere Trennwandplatte aus Lanaé unser bisheriges Produkt und sorgt für ein besonders angenehmes Erlebnis bei der Verarbeitung und eine hohe Wohngesundheit.

### Neue Nennwerte auf der Verpackung

Aufgepasst: Die neue Verpackung trägt den Nennwert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ ) nach europäischer Standardisierung, statt wie bisher die Wärmeleitfähigkeitsgruppe/-stufe.

### Lanaé: Klimafreundlich und effizient verpackt

Mit der Einführung von Lanaé bringen wir eine neue, klimafreundliche Verpackung auf den Markt – vollgepackt mit Vorteilen.

#### Noch mehr Recycling durch reduzierte Verpackung

Mit der EASY ECO Rücknahme ist es besonders einfach, die neue Wolle zu recyceln. Und die weiße Verpackungsfolie kann durch ihr reduziertes Druckbild und die weiße Farbe besser wiederverwertet werden.

Mehr Infos unter [isover.at/easy-eco-recycling](https://isover.at/easy-eco-recycling)

#### Effizient verpackt

Die Lanaé Produkte sind hochkomprimierbar und machen so Lagerung und Transport wirtschaftlich und umweltfreundlich.

#### Auch im Freien bestens geschützt

Die dichte Ausführung der Modulverpackungen schützt die Wolle bei jedem Wetter optimal.



Alle Infos zu Lanaé:  
[isover.at/lanae](https://isover.at/lanae)





## Neue Lösung für bewährte Konstruktionen

Metallständerwände und Vorsatzschalen mit Unterkonstruktion – gedämmt mit Lanaé.

Gipskartonplatte

Trennwandprofil

Lanaé Akustic TP 1  
Trennwandplatte

Gipskartonplatte



## Akustic TP 1 aus Lanaé – Fakten im Überblick

### Technische Informationen

<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,039 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Euroklasse</b>	A1 nichtbrennbar
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	$AF_r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
<b>Lieferdicken</b>	40, 50, 60, 80, 100, 120 mm

Produktinfos zur Akustic TP 1:  
[isover.at](https://www.isover.at)



**ISOVER. So wird gedämmt.**

**isover.at/lanae**



**SAINT-GOBAIN Austria GmbH**

Zentrale  
8990 Bad Aussee  
Unterkainisch 24  
saint-gobain.at

2000 Stockerau, Prager Straße 77  
Tel.: +43 (0)2266 606-0  
isover-at.marketing@saint-gobain.com  
isover.at