

**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 - grifffsympathisch



### 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



### Starke Performance

- technische Parameter auf gewohnt hohem Niveau
- nichtbrennbar, Euroklasse A1
- hervorragender Dämmeffekt - bis zu WLS 032



### 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.



[www.blauer-engel.de/ut132](http://www.blauer-engel.de/ut132)



Erzeugnisse aus  
MINERALWOLLE

### Made in Germany

Unsere Dämmstoffe werden nach strengen Standards in Deutschland hergestellt.

### 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.



## 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>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
<b>Nennwert der Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
<b>Euroklasse</b>	A1 nichtbrennbar
<b>Längenbezogener Strömungswiderstand</b>	$AF_r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
<b>Anwendungsgebiete</b>	nach DIN 4108-10: DI, WTR, WH
<b>Lieferdicken</b>	40, 50, 60, 80, 100, 120 mm

Produktinfos zur Akustic TP 1:  
[isover.de/akustic-tp-1](https://isover.de/akustic-tp-1)





## 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  
[easy-eco.org](http://easy-eco.org)



#### 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.de/lanae](http://isover.de/lanae)



ISOVER. So wird gedämmt.



tma-pure.de

[isover.de/lanae](https://isover.de/lanae)



**SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG**

[isover.de/Kontakt](https://isover.de/Kontakt)

Premium-Fachberatung für Partner  
Telefon: 0621 501 2090\*

Fachberatung Hochbau  
Telefon: 0900-3501201\*\*

Fachberatung Trockenbau  
Telefon: 0900-3776347\*\*

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand des Wissens und der Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Es ist daher wichtig, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter [www.isover.de](https://www.isover.de)). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Daher sollten die Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck geprüft werden. Für Fragen stehen die ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.

\* Premium-Fachberatung - zu normalen Telefongebühren - exklusiv für unsere registrierten ISOVER und RIGIPS Partner

\*\* 1,49 €/Minute aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abh. von Netzbetreiber und Tarif

AKU-TP/FLY-001/025-JOH/3524