

# ELESGO®

# EASYFIX



(Papier Basis)

## Maßgeschneidert

*easyfix* ist die Oberfläche mit einer selbstklebenden Beschichtung auf der Rückseite. Die Oberfläche ist kratz- und abriebfest sowie lebensmittelecht. Sie lässt sich einfach und blasenfrei anbringen. ELESKO *easyfix* ist für den Innenbereich auf melaminbeschichteten Spanplatten, MDF-Platten und nicht saugfähigen Untergründen aus Kunststoff oder Metall geeignet.

## Features:



MIKROKRATZ-  
RESISTENT



SOFT  
TOUCH



KRATZ-  
RESISTENT



ANTI-  
FINGERPRINT



ULTRA  
MATT



LEBENS-  
MITTELECHT

# technisches Daten- blatt

Mai 2025

## Typische Anwendung:

Möbelfront, Türblatt, Um-  
mantelung, Leisten

## Dekore und Farben:

ELESKO *clean touch*  
schwarz & weiß

## Arbeitsbreite:

1.240 mm

DTS Systemoberflächen GmbH  
Arnold-Dammers-Weg 2  
D-39291 Möckern

Telefon: (0) 39 221 978 - 0  
Fax: +49 (0) 39 221 978 - 97  
E-Mail: [zentrale@lamine.de](mailto:zentrale@lamine.de)  
[www.lamine.de](http://www.lamine.de)

ON TOP

ELESKO

## Verarbeitung & Handhabung

Mit ELESKO *easyfix* versehene Produkte sollten formstabil sein.

Biegen, Knicken oder Falten kann sich negativ auf die Klebebeschichtung auswirken und zu einer unerwünschten Delaminierung der Folie führen.

Um eine einwandfreie Funktion des Produktes zu gewährleisten, empfehlen wir, alle Materialien vor längerer UV-Bestrahlung zu schützen. Bitte lagern Sie die Oberfläche lichtgeschützt. (\*\*)

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieser Oberfläche (in Kombination mit verschiedenen Folien, PVC-Platten oder anderen Trägermaterialien) zu physikalisch bedingten Maßabweichungen kommen kann, die durch Temperaturschwankungen bei der Verarbeitung oder Anwendung ausgelöst werden können. (\*\*\*)

Die Lagerbedingungen sollten zwischen 18-25°C / 64-77°F und 40-65% relativer Luftfeuchtigkeit liegen.

Die Arbeitsbedingungen im Raum sollten während der Verarbeitung des Produkts zwischen 5-40°C liegen.

Leicht zu verarbeiten durch Luftkanaltechnologie.

Korrigierbar innerhalb von ca. 15 min. nach dem Auftragen.

## Produktzusammensetzung

Substrat:	Beidseitig PE-beschichtetes Silikonpapier, geprägt
Beschichtung:	Schwarz oder weiß pigmentierte ESH-Lacke
Release-Film:	PET-Film
Klebstoff:	Polyacrylat-Dispersion

**Alle verwendeten Lacke sind frei von Lösungsmittel und Formaldehyd.**

## Struktur

## clean touch

<b>Grammatur</b> g/m <sup>2</sup> (*)	~ 310-330
<b>Kratz- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Grad 4
<b>Glanzgrad</b> 60° Winkel	~ 3 ± 2
<b>Fleckenunem- pfindlichkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Gruppe 1 Grad 4 Gruppe 2,3 Grad 5
<b>Release-Film Typ</b>	PET
<b>Entfernungs- kraft</b> mN/cm	30-60 Geschwindigkeit 300 mm/min

\* Für die Anpassung der Oberflächenqualität während des Produktionsprozesses behält sich DTS das Recht vor, das Beschichtungsgewicht zu variieren. Alle technischen und optischen Parameter werden auch bei Variationen des Schichtgewichtes oder der Schichtdicke erfüllt. Die Werte gelten ohne DTS Release-Film.

\*\*Bitte beachten Sie die ELESKO HPL Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen.

\*\*\* Alle Angaben in unseren technischen Informationen sind Richtwerte, die ausdrücklich nicht als Grundlage für eine Garantie oder Gewährleistung dienen sollen. Da es unmöglich ist, alle möglichen Druck-Anwendungs-Kombinationen zu testen, empfehlen wir unseren Kunden, eigene Tests durchzuführen, um festzustellen, ob das Material für die tatsächliche Endanwendung geeignet ist.