

# ELESGO®



clean  
touch

## Maßgeschneidert:

ELESGO *clean touch* Oberflächen vereinen stilvolles Design mit einer angenehm matten Haptik und sind die perfekte Wahl für moderne Innenräume. Dank der innovativen ESH-Technologie sind sie besonders kratzfest, UV-beständig und pflegeleicht. Der integrierte Anti-Fingerprint-Effekt sorgt dafür, dass die Oberfläche auch bei täglicher Nutzung sauber und makellos bleibt – ideal für Küchen, Möbel und Arbeitsbereiche mit hohen Ansprüchen an Ästhetik und Funktionalität.

## Features:



ANTI-FINGERPRINT



HITZE-BESTÄNDIG



LEBENS-MITTELECHT



KRATZ-RESISTENT



MIKROKRATZ-RESISTENT

# technisches Daten- blatt

Juli 2025

## Typische Anwendungen:

Beschichtung für HPL / Kompakt / CPL, Oberflächen für Direktlaminierung (z.B. Küchenarbeitsplatten, Möbelfronten usw.)

## Dekore und Farben:

Unifarben oder Dekore, wie Holz, Stein oder Fantasieoptiken

## Farbtoleranz:

$\Delta E$ -Wert  $\leq 1,0$  CIELAB76, gemessen mit  $d/8^\circ$  unter D65/10° (Unifarben)

## Arbeitsbreite:

bis 1.600 mm

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

Telefon: +49 (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

ELESGO

Struktur	clean touch
<b>Grammatur</b> g/m <sup>2</sup> (*)	~ 225
<b>Kratz- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:1991	bis zu 6 Newton
<b>Abrieb- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	IP Umdr. ~ 150
<b>Glanzgrad</b> 60° Winkel	2,5 ± 1,5
<b>Fleckenun- empfindlichkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Gruppe 1 Grad 5 Gruppe 2 Grad 2 5 (**) Gruppe 3 Grad 5
<b>Wasserdampf- beständigkeit</b> DIN EN 438-2:2019	Grad 5
<b>Release- Filmtyp</b>	PET

## Produktzusammensetzung

Substrat:	Einfarbig oder dekorativ bedruckte Papiere
Imprägnierung:	Transparente ESH-Lacke
Beschichtung:	Pigmentierte oder transparente ESH-Lacke
Release-Film:	PET-Film temperaturbeständig bis <180° C

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

(\*\*) Grad 2 bei hellen Farben, Grad 5 bei dunklen Farben.

Bitte beachten Sie die ELESKO HPL Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen.

**Live erleben!  
QR-Code scannen und  
die Oberfläche in Aktion  
sehen.**

