

ELESGO®

GEGENZUG

(Papier Basis)



Maßgeschneidert

ELESGO Oberflächen haben ein hochwertiges, dekoratives und haptisch ansprechendes Design, das kratzfest und lichtecht ist. Durch das Herstellungsverfahren mit ESH-Technologie können die Oberflächen mit besonderen Eigenschaften versehen werden.

Features :



MIKROKRATZ-
RESISTENT



ANTI
GRAFFITI



KRATZ-
RESISTENT



UV-
BESTÄNDIG

Anwendungsbereich:

Gegenzug, Tischtennisplatte

Dekore und Farben:

Unifarben oder dekorativ bedrucktes
Papier

Farbtoleranz:

ΔE -Wert ≤ 1.0 (Unifarben)

Arbeitsbreite:

~ 1.000 – max. 1.600 mm

technisches Daten- blatt

Mai 2025

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@laminat.de
www.laminate.de

ON TOP

ELESGO

Struktur	super matt	pearl
Grammatur g/m ² (*)	~ 130	~ 180 - 230
Kratz- beständigkeit DIN EN 438-2:2019	Grad 3	Grad 4
Glanzgrad 60° Winkel	~ 5 ± 3	~ 10 ± 3
Fleckenunem- pfindlichkeit DIN EN 438-2:2019 ^(**)	Gruppe 1 Grad 4 Gruppe 2 Grad 2 (***)	Gruppe 1 Grad 5 Gruppe 2 Grad 5
Biegeradius mm	≥ 3	≥ 5

Produktzusammensetzung:

Substrat:	Bedrucktes oder unifarbenes Dekorpapier
Imprägnierung:	Transparente ESH-Lacke
Beschichtung:	Pigmentierte oder transparente ESH-Lacke
Release-Film:	PP-Film Temperaturstabil <120° C PET-Film Temperaturstabil <180° C

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

** Gemäß DIN EN 438-2:2019:

Gruppe 1, Grad 4: leichte sichtbare Veränderungen des Glanzgrades und/oder der Farbe

Gruppe 2, Grad 2: erhebliche Veränderungen des Glanzgrades und/oder der Farbe

*** Bei unifarbenen Farben

Bitte beachten Sie die ELESKO HPL Lagerungs- und Handhabungsempfehlungen.

Alle verwendeten Harze sind frei von Lösungsmitteln und Formaldehyd.