



ELESGO® floor

Technisches Datenblatt Superglanz Rundkante eS

**Abmessungen
in mm**
1294 x 185 x 8,7

Verpackung
8 Stück (1,92 m²)



Emissionsprüfung
Umweltzeichen



Dauerüberwachung
Produkt-Qualität



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008



Dartsch
Scientific



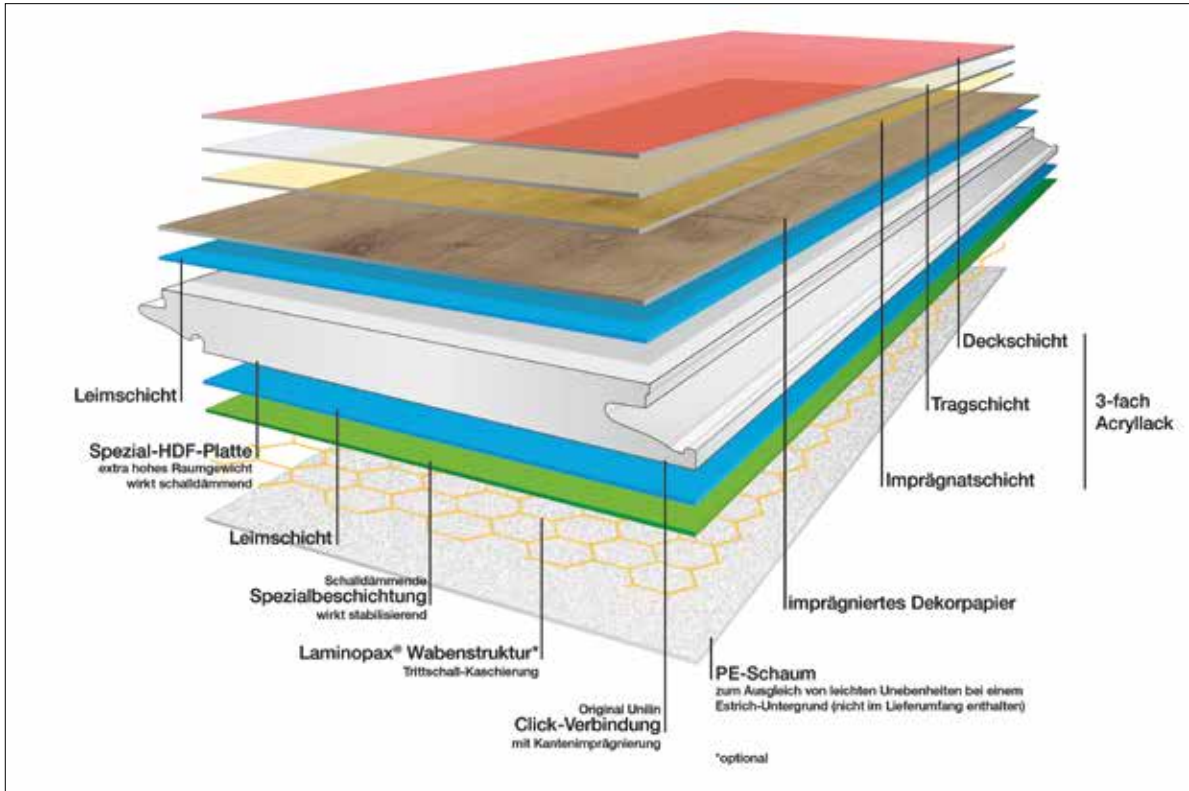
Deutsches Institut
für Bautechnik



Made
in Germany



20 Jahre Garantie



	Eigenschaften	DIN EN 13329	Ergebnisse	Bewertung	
	Abriebklasse	EN 16511 (nach EN 15468)	AC4	✓	
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	gr. Kugel kl. Kugel	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5	✓	
	Verschiebung eines Möbelfußes	EN 424	erfüllt	✓	
	Stuhlrollentest	EN 425	erfüllt	✓	
	Dickenquellung	EN 13329	≤ 18 %	✓	
	Emissionsarm	EN 717-1	E1	✓	
VOC	Schadstoffgeprüft	DIN ISO 16000/6	erfüllt	✓	
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	✓	
	Wärmedurchlaßwiderstand	EN 52612	0,068 (bei 7,7 mm)	✓	
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1081	Antistatisch	✓	
	Trittschalldämmung	ISO 632B	erfüllt	✓	



Die elegante
Superglanz-Oberfläche

Nutzungsklasse **President / 32**



für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung



für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung



SUPERGLANZ
floor

ELESGO® floor

Technisches Datenblatt
Superglanz Maxi V5

Abmessungen
in mm
1184 x 320 x 7,7

Verpackung
6 Stück (2,27 m²)



Emissionsprüfung
Umweltzeichen



Dauerüberwachung
Produkt-Qualität



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008



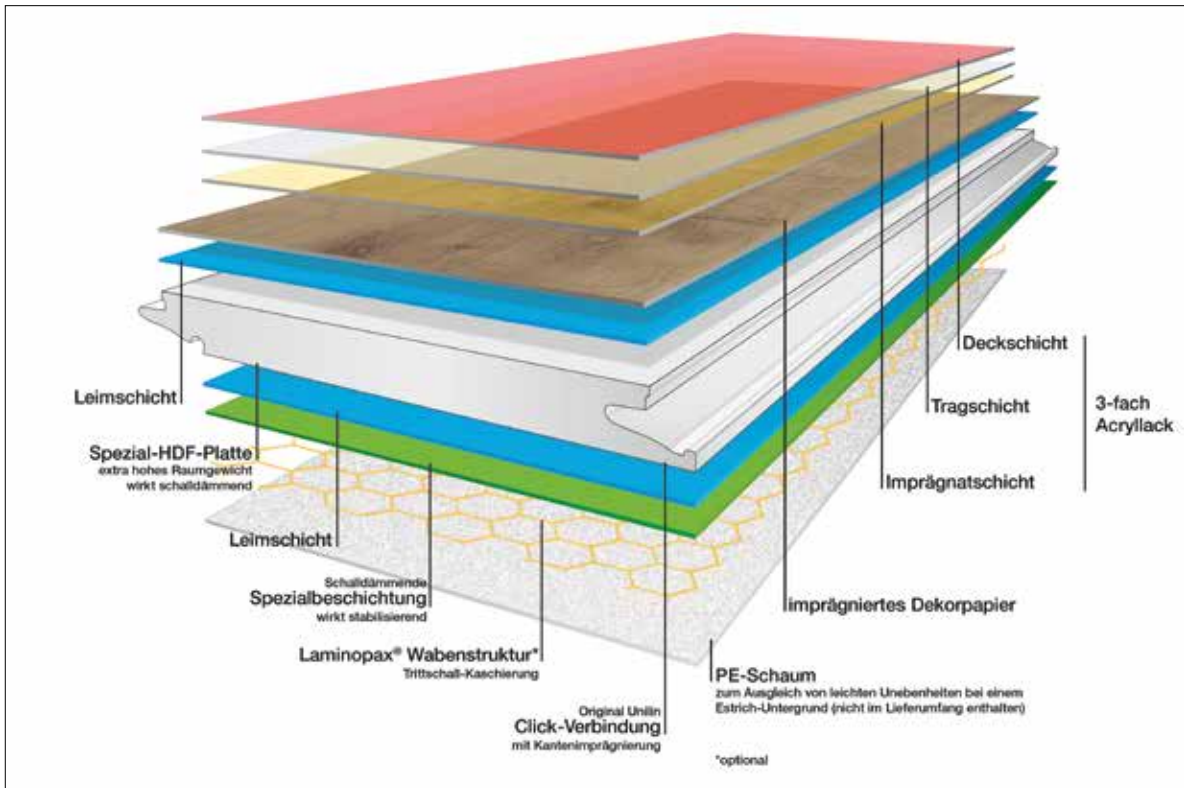
Deutsches Institut
für Bautechnik



Made
in Germany



20 Jahre Garantie



	Eigenschaften	DIN EN 13329	Ergebnisse	Bewertung	
	Abriebklasse	EN 16511 (nach EN 15468)	AC4	✓	
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	gr. Kugel kl. Kugel	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5	✓	
	Verschiebung eines Möbelfußes	EN 424	erfüllt	✓	
	Stuhlrollentest	EN 425	erfüllt	✓	
	Dickenquellung	EN 13329	≤ 18 %	✓	
	Emissionsarm	EN 717-1	E1	✓	
VOC	Schadstoffgeprüft	DIN ISO 16000/6	erfüllt	✓	
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	✓	
	Wärmedurchlaßwiderstand	EN 52612	0,068	✓	
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1081	Antistatisch	✓	
	Trittschalldämmung	ISO 632B	erfüllt	✓	

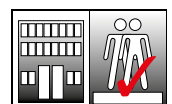


Die elegante
Superglanz-Oberfläche

Nutzungsklasse **President / 32**



für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung



für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

SUPERGLANZ floor

ELESGO® floor

Technisches Datenblatt Superglanz V5

Abmessungen
in mm
1184 x 185 x 7,7

Verpackung
9 Stück (1,97 m²)



Emissionsprüfung
Umweltzeichen



Dauerüberwachung
Produkt-Qualität



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008



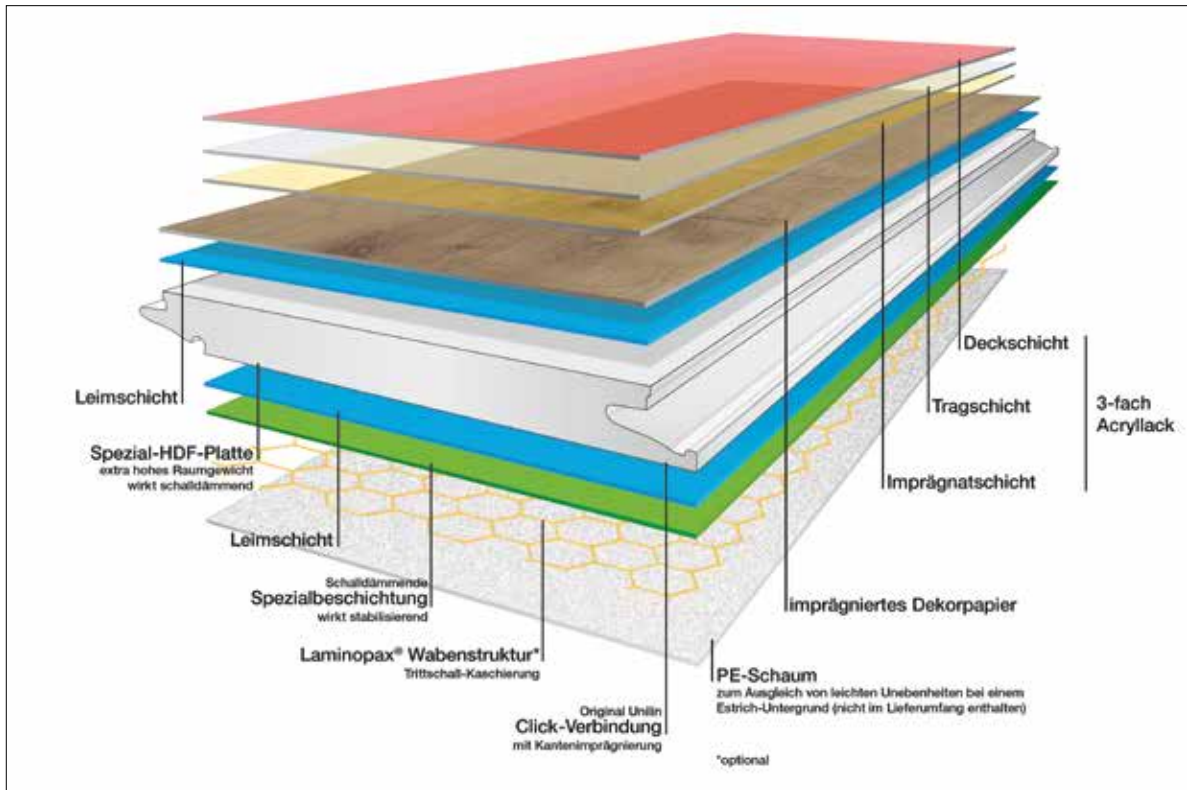
Deutsches Institut
für Bautechnik



Made
in Germany



20 Jahre Garantie



	Eigenschaften	DIN EN 13329	Ergebnisse	Bewertung	
	Abriebklasse	EN 16511 (nach EN 15468)	AC4	✓	
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	gr. Kugel kl. Kugel	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5	✓	
	Verschiebung eines Möbelfußes	EN 424	erfüllt	✓	
	Stuhlrollentest	EN 425	erfüllt	✓	
	Dickenquellung	EN 13329	≤ 18 %	✓	
	Emissionsarm	EN 717-1	E1	✓	
VOC	Schadstoffgeprüft	DIN ISO 16000/6	erfüllt	✓	
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	✓	
	Wärmedurchlaßwiderstand	EN 52612	0,068	✓	
	Elektrostatistisches Verhalten	EN 1081	Antistatisch	✓	
	Trittschalldämmung	ISO 632B	erfüllt	✓	

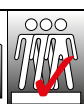


Die elegante
Superglanz-Oberfläche

Nutzungsklasse **President / 32**



für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung



für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung

HDM

SUPERGLANZ
floor

ELESGO® floor

Technisches Datenblatt
Superglanz Glattkante

Abmessungen
in mm

1184 x 185 x 7

Verpackung

9 Stück (1,97 m²)



Emissionsprüfung
Umweltzeichen



Dauerüberwachung
Produkt-Qualität



Zertifiziert nach
ISO 9001:2008



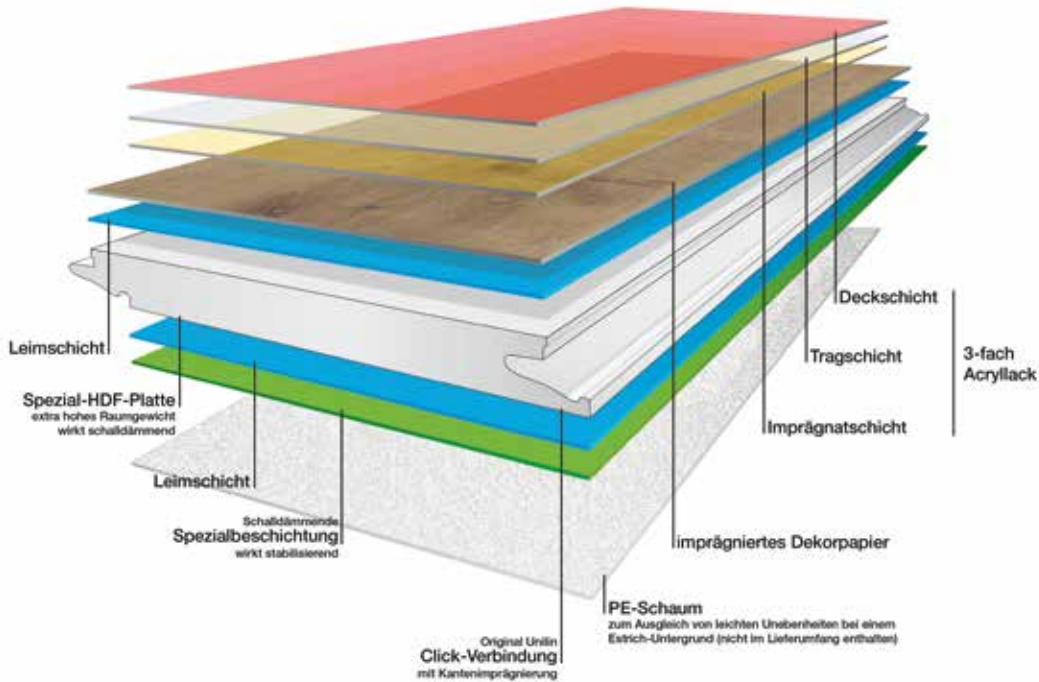
Deutsches Institut
für Bautechnik



Made
in Germany



20 Jahre Garantie



	Eigenschaften	DIN EN 13329	Ergebnisse	Bewertung	
	Abriebklasse	EN 16511 (nach EN 15468)	AC4	✓	
	Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung	gr. Kugel kl. Kugel	EN 438-2	IC 2-3	✓
	Fleckenunempfindlichkeit	EN 438	Grad 5	✓	
	Verschiebung eines Möbelfußes	EN 424	erfüllt	✓	
	Stuhlrollentest	EN 425	erfüllt	✓	
	Dickenquellung	EN 13329	≤ 18 %	✓	
	Emissionsarm	EN 717-1	E1	✓	
VOC	Schadstoffgeprüft	DIN ISO 16000/6	erfüllt	✓	
	Brandverhalten	EN 13501-1	Cfl-s1	✓	
	Wärmedurchlaßwiderstand	EN 52612	0,068 (bei 7,7 mm)	✓	
	Elektrostatisches Verhalten	EN 1081	Antistatisch	✓	

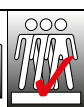


Die elegante
Superglanz-Oberfläche

Nutzungsklasse **President / 32**



für Wohnbereiche mit intensiver Nutzung



für gewerbliche Bereiche mit mittlerer Nutzung