


LAMINAT SMART

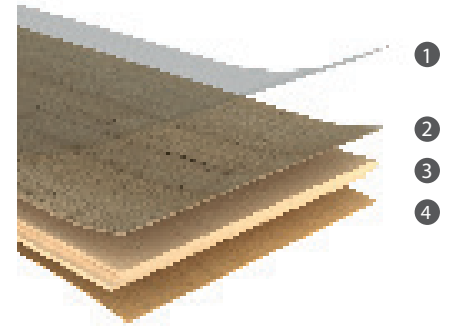
TECHNISCHE MERKMALE | PRODUKTAUFBAU

<b>Format</b>	1383 x 193 mm	
<b>Produktstärke</b>	7 mm	
<b>Gewicht pro m<sup>2</sup></b>	5,8 kg	
<b>Verlegeart</b>	AngleAngle	
<b>Paket</b>	<b>Anzahl Planken</b>	10 Stk.
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	2,67 m <sup>2</sup>   15,36 kg
<b>Palette</b>	<b>Anzahl Pakete</b>	52 Stk.
	<b>m<sup>2</sup>   Gewicht</b>	138,80 m <sup>2</sup>   817,44 kg

















<b>1</b>	Transparente Oberflächenversiegelung mit UV-gehärteter Endbeschichtung
<b>2</b>	Dekorpapier
<b>3</b>	Trägerplatte aus HDF (hochdichte Faserplatte) quellungsarm mit AngleAngle Klickverbindung
<b>4</b>	Gegenzug



Stirnseitig      Längsseitig



KENNZEICHNUNG      SYMBOL      NORM      WERT

Nutzungsklasse gemäß Anforderung nach		EN 13329	23 31
Beständigkeit gegen Abriebbeanspruchung		EN ISO 10874	AC3
Formaldehydgehalt der Trägerplatte vor der Beschichtung		EN 120 DIBT Richtlinie 100	E1 [Europa]
Formaldehydemission		EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>
Dickenquellung / Kantenquellung		EN 13329	< 18 %
Wärmedurchlaßwiderstand		ISO 8302	0,0780 m <sup>2</sup> .K/W
Verhalten gegen Zigarettenlut		EN 438-2.18	Grad 4
Lichtechtheit		EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	Besser als Stufe 6 Blauwollskala Besser als Stufe 4 Grauskala
Fleckenunempfindlichkeit		EN 438-2.15	Gruppe 1-2 Grad 5 Gruppe 3 Grad 4
Brandverhalten		EN13501-1	Cfl , s1
Gleitreibung $\mu$		EN 13893	$\geq 0,3$
Dimensionsstabilität		EN 13329	Länge und Breite $\leq 0,9$ mm
Kantengeradheit		EN 13329	$\leq 0,30$ mm /m
Rechtwinkeligkeit		EN 13329	$\leq 0,2$ mm / Paneelbreite
Planlage quer		EN 13329	konkav $\leq 0,3$ mm konvex $\leq 0,4$ mm
Planlage längs		EN 13329	konkav $\leq 7$ mm konvex $\leq 14$ mm

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte. Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

