Produktdatenblatt Art. Nr. 10151873

## Casapark 209

## **Technische Daten**

Holzart	Eiche
Sortierung	15
Farbe	Creta
Oberflächenstruktur	gefast 2V, gebürstet
Oberflächenbehandlung	naturgeölt
Format	2200 x 209 x 14 mm
Anzahl Schichten	3
Nutzschichtstärke	~ 3.5 mm
Verlegemethode	verklebt mit Unterboden
Verbindung	Nut + Kamm
Verpackungseinheit	2.76 m2/Paket
Holzherkunft	Eiche: Europa, Fichte / Tanne: Europa, Fichte / Tanne: Europa
Label Gesundheit und Nachhaltigkeit	
Holzlabel	Holz aus kontrollierter Herkunft
eco-bau	«basis», verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-ECO
eco-INSTITUT Label	erfüllt
Sentinel Haus Institut	erfüllt
Cradle to Cradle Certified®	
Französisches VOC-Label	A
Formaldehydabgabe nach EN 717-1	E1
Rohdichte Deckschicht	~ 650 kg/m3
Flächengewicht	~ 8.08 kg/m2
Brinellhärte - Deckschicht *1	~ 38 N/mm2
Schwind-Quellmass *2	0.25 %
Fussbodenheizung (Wärmedurchlasswiderstand)	gut geeignet ( ~0.109 m2 K/W )
Lieferfeuchte	5-9 %
Brandklasse nach EN 14342 und EN 13501-1	Dfl-s1
Rutschhemmstufe	
nach bfu-Reglement R-9729 *3	GS 3
nach CEN/TS 15676 *4	USRV 33
nach DIN-EN 51130 *5	R9
Produktenorm	
	<del></del>

<sup>\*1</sup> bei 7% Holzfeuchtigkeit

\*2 Deckschicht bei freier Lagerung, bezogen auf 1% Holzfeuchtigkeitsänderung

Stand: 26.04.24

<sup>\*3</sup> Gleitfestigkeit (Schuhbereich)

<sup>\*4</sup> Pendeltest

<sup>\*5</sup> schiefe Ebene