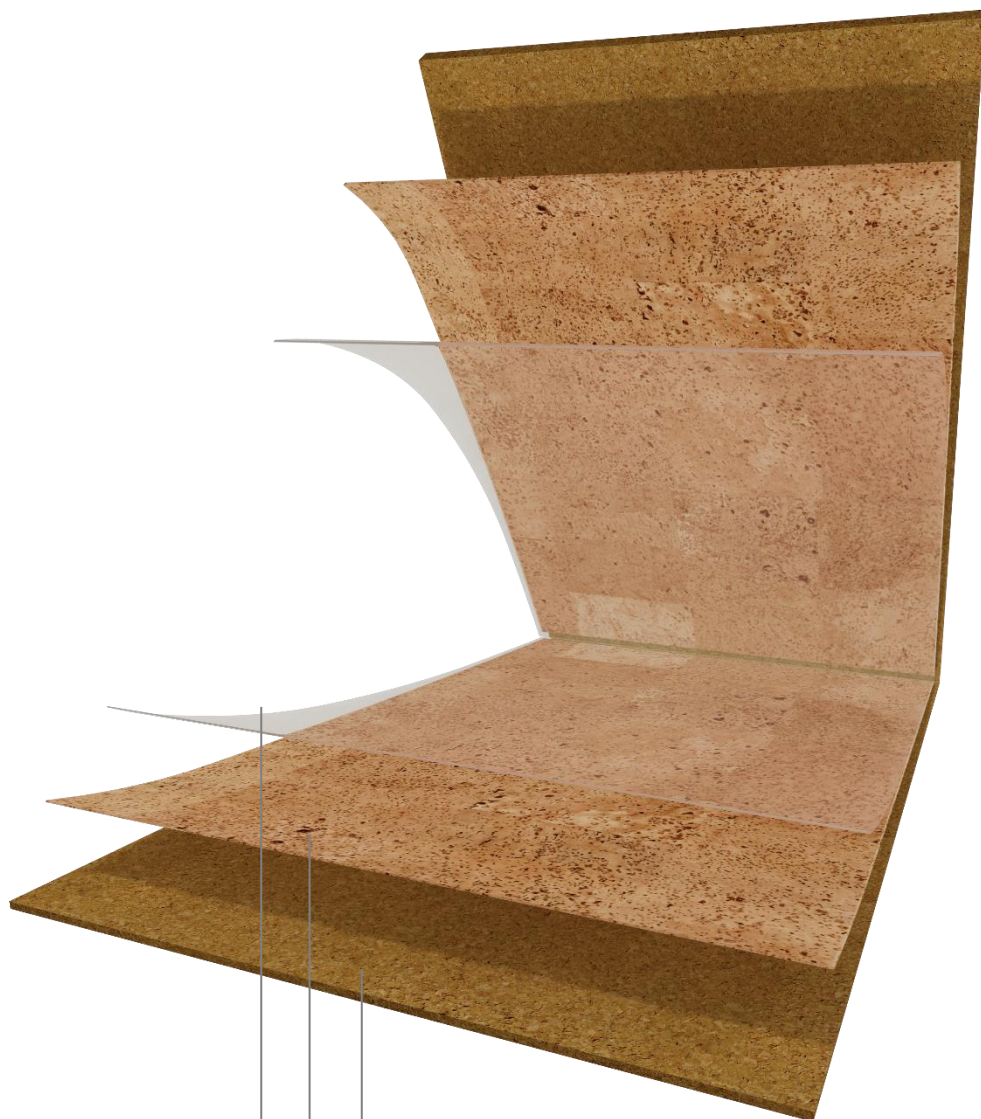


# WICANDERS WISE

## cork Pure 4mm



SCHÜTZENDE NUTZSCHICHT

NATÜRLICHES KORK-FURNIER

AGGLOMERIERTER KORK

Technisches Datenblatt	Standard	Einheit / Requirement	Wert
Abmessungen (LxBxT)	-	mm	300x300x4 600x150x4 600x300x4 600x450x4 600x600x4 900x300x4
Masse je Einheit	-	Kgs / m2	2,203
Verpackung (Karton/Palette)		M2	300x300x4 - 7,92 / 237,6 600x150x4 - 7,92 / 237,6 600x300x4 - 7,92 / 237,6 600x450x4 - 8,91 / 249,48 600x600x4 - 11,52 / 276,48 900x300x4 - 10,8 / 216
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	Sanded - NA PU FINISHED - NA PU PF - NA HRT - 23
Beanspruchungsklasse Gewerblicher Bereich	ISO 10874	Klasse	Sanded - NA PU FINISHED - NA PU PF - NA HRT - 33

#### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN - EN 12104

Seitenlänge Rechtwinkligkeit und Geradheit der Kanten für Seitenlänge ≤ 400 mm / > 400 mm	EN ISO 24342	Abweichung vom Nennwert: ≤ 0,2% bis maximal 1,0 mm Abweichung erlaubt: ≤ 0,5 / ≤ 1,0	Erfüllt
Dicke der Korkschicht mm	EN ISO 24346	≥ 4,0	Erfüllt
Rohdichte average - individual results	EN ISO 23997	≥ 450 kg/m3	Erfüllt
Dimensionsstabilität %	EN ISO 23999	≤ 0,25	Erfüllt
Curling mm	EN ISO 23999	≤ 2	Erfüllt
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,4	Erfüllt
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	Nach dem Testen mit einem Fuß vom Typ 2 dürfen keine Schäden sichtbar sein	keine sichtbare Veränderungen

#### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN - EN 14041

Brandverhalten	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Klasse	PU FINISHED - Cfl-S1 HRT - Cfl-S1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	EN 12673	% mg/kg	Nicht nachweisbar

#### ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

Trittschallreduzierung	EN ISO 10140	dB ( $\Delta L_w$ )	12
Gehgeräusch	IHD-W431	dB %	Reduktionsverbesserung 15,3 dB  Unterschied in der Lautstärke 65%
Wärmewiderstand	EN 12667 / ISO 1957	(m2K)/W	0,15
Fleckenunempfindlich	ISO 26987(a)	Grade	Note 0 – Unverändert