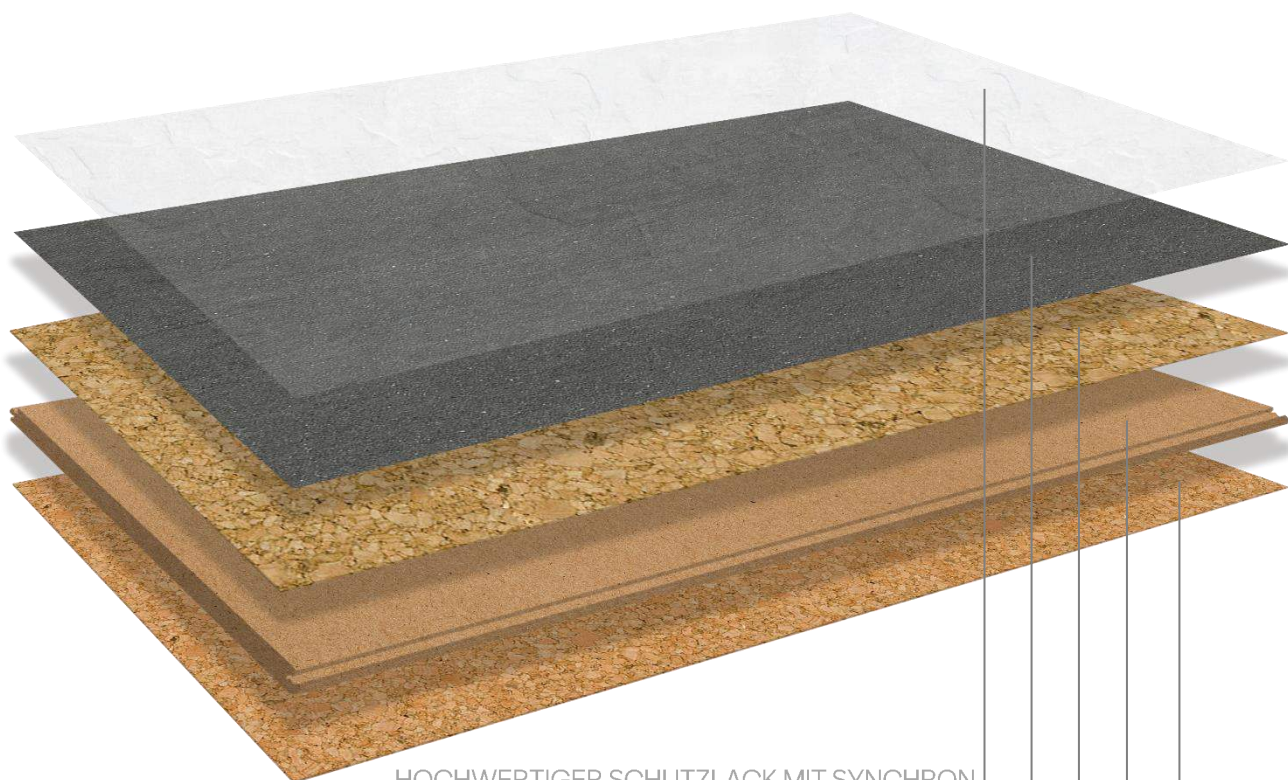


WICANDERS WISE

stone natural



HOCHWERTIGER SCHUTZLACK MIT SYNCHRON
GEPRÄGTER OBERFLÄCHENSTRUKTUR

DIGITALDRUCKBILD AUF KORK

KORK-VERBUNDKERN

NATURFASERKERN

INTEGRIERTE KORKUNTERLAGE

Technisches Datenblatt	Standard	Einheit	Wert
Abmessungen (LxBxT)	-	-	905x295x9,0mm
Masse je Einheit	-	Kgs / m2	7,1
Verpackung (Karton/Palette)	-	M2	2,136 / 76,89
Beanspruchungsklasse Wohnbereich	ISO 10874	Klasse	23
Beanspruchungsklasse Gewerblicher Bereich	ISO 10874	Klasse	33

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN - EN 16511

Dicke, t -	ISO 24337	$\Delta_{\text{avg}} \leq 0,50 \text{ mm}$, relativ zum nominalwert / $t_{\text{max}} - t_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$	Erfüllt
Länge, l	ISO 24337	$\leq 1500 \text{ mm}: \Delta l \leq 0,5 \text{ mm} /$ $> 1500 \text{ mm}: \Delta l \leq 0,3 \text{ mm/m}$	Erfüllt
Breite, w	ISO 24337	$\Delta w_{\text{avg}} \leq 0,10 \text{ mm}$, relativ zum nominalwert / $w_{\text{max}} - w_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$	Erfüllt
Rechteckigkeit, q	ISO 24337	$\text{max} \leq 0,20 \text{ mm}$	Erfüllt
Geradheit, s	ISO 24337	$\text{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	Erfüllt
Öffnungen, o	ISO 24337	$\text{max} \leq 0,20 \text{ mm}$	Erfüllt
Höhenunterschied, h	ISO 24337	$h_{\text{max}} \leq 0,15 \text{ mm}$	Erfüllt
Ebenheit des Panels (Länge – konkav/konvex)	ISO 24337	konkav $\leq 0,50 \%$, / konvex $\leq 1,0 \%$	Erfüllt
Ebenheit des Panels (Breite – konkav/konvex)	ISO 24337	konkav $\leq 0,15 \%$, / konvex $\leq 0,20 \%$	Erfüllt

KLASSIFIZIERUNGSEIGENSCHAFTEN - EN 16511

Verschleißfestigkeit IP	EN 15468, verfahren B	$\geq 5\ 000$ zyklen	Erfüllt
Stoßfestigkeit [mm] (großer Ball)	EN 13329:2006+A1:2008, Annex F	$\geq 1600 \text{ mm}$	Erfüllt
Stuhlrollenfestigkeit	EN 425	25 000 cycles	Erfüllt
Fleckenbeständigkeit	EN 438-2	Gruppen 1 und 2: Klasse 5 Gruppe 3: Klasse 4	Erfüllt
Resteindruck	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2 \text{ mm}$	Erfüllt
Aufquellen	ISO 24336	$\leq 18 \%$	Erfüllt
Dimensionsstabilität aufgrund von Temperaturänderungen	EN ISO 23999	$\leq 0,25 \%$	Erfüllt
Wirkung von Möbelbeinen	EN 424	-	Keine Sichtbare Veränderungen

SICHERHEITSEIGENSCHAFTENZ - EN 14041

Brandverhalten	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Klasse	C fl-s1
Rutschsicherheit	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehydemission	EN 717-1	Klasse	E1
Pentachlorophenol (PCP)	EN 14041 Annex B	mg/kg	Nicht nachweisbar

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

Aufprallschalldämmung	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	12
Geh-/Trittschall	EN 16205: 2020	dB	Reduktionsverbesserung - 10
Wärmewiderstand (Wärmeleitfähigkeit)	EN 12667 / ISO 1957	(m ² K)/W	$R \leq 0,150$

GRAD:
(a) Note 5 – Keine Veränderung / Note 4 – Leichte Veränderung / Note 3 – Mäßige Veränderung / Note 2 – Deutliche Veränderung / Note 1 – Starke Veränderung