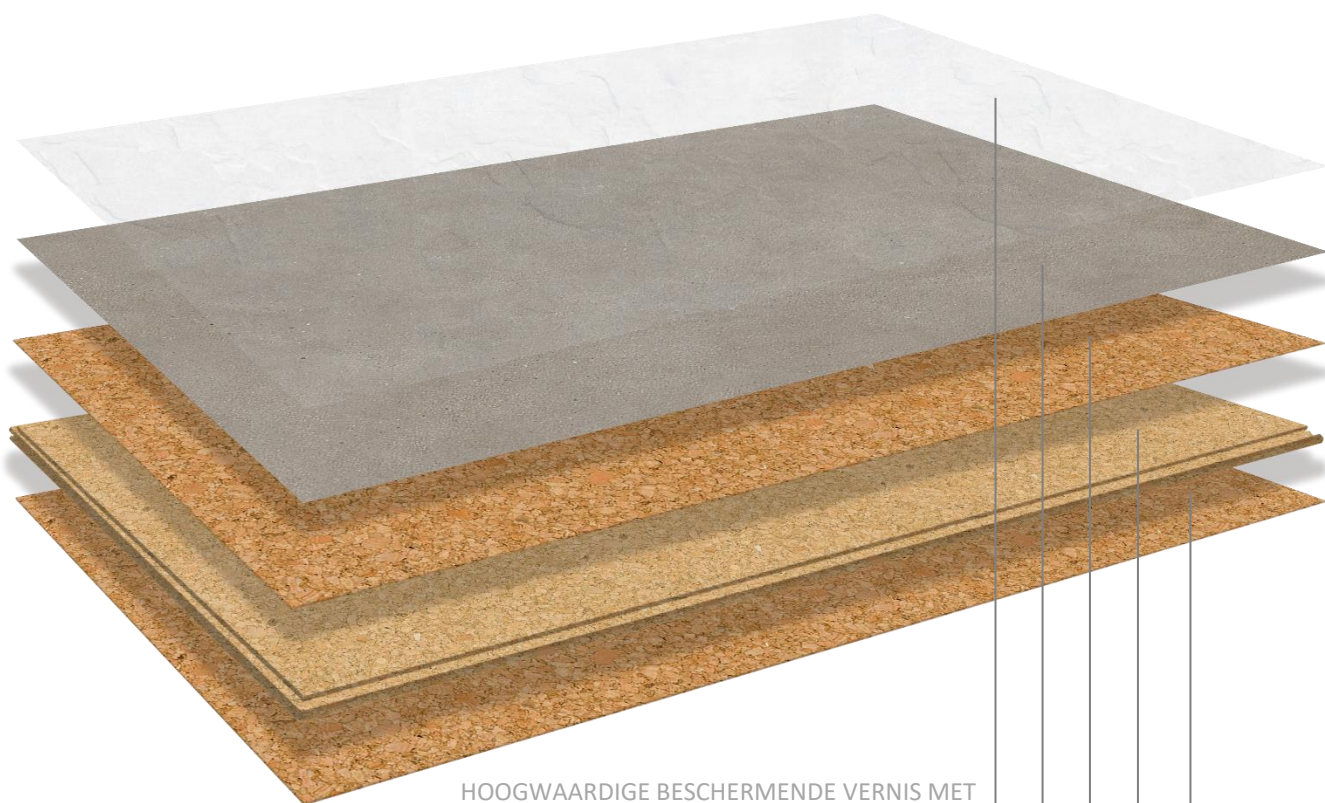


WICANDERS WISE

stone Bionatural



HOOGWAARDIGE BESCHERMENDE VERNIS MET
RELIËF IN REGISTER

AFBEELDING DIGITAAL AFDRUKKEN OP KURK

KURK INLEG

BIOKERN VAN KURK

GEÏNTEGREERDE ONDERLAAG VAN KURK

Technisch gegevensblad	Standaard	Eenheid / Requirement	Waarde
Afmetingen (lxbxh)	-	-	910x300x9.5mm
Massa per eenheid	-	Kgs / m2	9.2
Verpakking (doos/pallet)	-	M2	1,638 / 59,968
Gebruiksniveau woningen	ISO 10874	Klasse	23
Commercieel gebruiksniveau	ISO 10874	Klasse	33

Algemene eigenschappen - EN 16511

Dikte t -	ISO 24337	$\Delta t_{avg} \leq 0,50$ mm, ten opzichte van de nominale waarde / $t_{max} - t_{min} \leq 0,50$ mm	Voldoet
Lengte l	ISO 24337	$\leq 1\ 500$ mm: $\Delta l \leq 0,5$ mm / $> 1\ 500$ mm: $\Delta l \leq 0,3$ mm/m	Voldoet
Breedte w	ISO 24337	$\Delta w_{avg} \leq 0,10$ mm, ten opzichte van de nominale waarde / $w_{max} - w_{min} \leq 0,20$ mm	Voldoet
Haaksheid q	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Voldoet
Rechtheid s	ISO 24337	$max \leq 0,30$ mm/m	Voldoet
Openingen o	ISO 24337	$max \leq 0,20$ mm	Voldoet
Hoogteverschil h	ISO 24337	$h_{max} \leq 0,15$ mm	Voldoet
Vlakheid van het paneel (Lengte - Concaaf / Convex)	ISO 24337	Concaaf $\leq 0,50$ %, / convex $\leq 1,0$ %	Voldoet
Vlakheid van het paneel (Breedte - Concaaf / Convex)	ISO 24337	Concaaf $\leq 0,15$ %, / convex $\leq 0,20$ %	Voldoet

Classificatie eigenschappen - EN 16511

Slijtvastheid IP	EN 15468, procedure B	$\geq 5\ 000$ cycli	Voldoet
Schokbestendigheid [mm] (grote bal)	EN 13329:2006+A1:2008, Bijlage F	$\geq 1\ 600$ mm	Voldoet
Slijtvastheid bureaustoel	EN 425	25 000 cycli	Voldoet
Vlekvastheid	EN 438-2	Groepen 1 en 2: graad 5 Groep 3: graad 4	Voldoet
Indentatie	EN ISO 24343-1	$\leq 0,2$ mm	Voldoet
Opzwellling	ISO 24336	≤ 18 %	Voldoet
Dimensionale stabiliteit door variatie van temperatuur	EN ISO 23999	$\leq 0,25$ %	Voldoet
Effect van meubelpoot	EN 424	-	Geen zichtbare schade

Veiligheidskenmerken - EN 14041

Brandbestendigheid	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	Klasse	C fl-s1
Brandbestendigheid	EN 13893	Klasse	DS
Formaldehyde-emissie	EN 717-1	Klasse	E1
Gehalte pentachloorfenol (PCP)	EN 14041 Bijlage B	mg/kg	Niet detecteerbaar

Aanvullende eigenschappen

Reductie impactgeluid	EN ISO 10140	dB (ΔL_w)	18
Loopgeluid	EN16205: 2020	dB	Vermindering verbetering - 15
Thermische weerstand (Thermische geleidbaarheid)	EN 12667 / ISO 1957	(m2K)/W	$R \leq 0,150$

OPMERKING:

(a) Graad 5 - Geen verandering / Graad 4 - Lichte verandering / Graad 3 - Matige verandering / Graad 2 - Aanzienlijke verandering / Graad 1 - Sterke verandering