

WICANDERS WISE

wood natural XL



HOOGWAARDIGE BESCHERMENDE VERNIS MET
RELIËF IN REGISTER

AFBEELDING DIGITAAL AFDRUKKEN OP KURK

KURK INLEG

KERN VAN NATUURLIJKE VEZELS

GEÏNTEGREERDE ONDERLAAG VAN KURK

Technisch gegevensblad	Standaard	Eenheid / Requirement	Waarde
Afmetingen (lxbxh)	-	-	1830x185x10,0mm
Massa per eenheid	-	Kgs / m ²	8
Verpakking (doos/pallet)	-	M2	2,032 / 89,408
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)	14
Loopgeluid	EN16205: 2020	dB	Vermindering verbetering - 12
Thermische weerstand (Thermische geleidbaarheid)	EN 12667 / ISO 1957	(m ² K)/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