

Premier Cork KD MASIV 8mm

Technický list	Standard	Jednotka	
rozměr (dxšxt)	-	mm	600 x 300 x 8
váha	-	Kgs / m2	4,4
balení: krabice	-	m2	5,4
zátěž – domácí prostory	ISO 10874	třída	dle laku
zátěž – komerční prostory	ISO 10874	třída	dle laku

Všeobecné vlastnosti - EN 12104

Délka Pravouhlost a rovinnost hran pro délku ≤ 400 mm / > 400 mm	EN ISO 24342	odchylka: ≤ 0,2 % do 1,0 mm max povolené odchylky: ≤ 0,5 / ≤ 1,0	splňuje
Celková tloušťka mm	EN ISO 24346	≥ 8,0	splňuje
Hustota - individuální výsledek	EN ISO 23997	≥ 500 kg/m3	splňuje
Odolnost proti opotřebení IP ***	EN 14354 (Annex D)	≥ 7.500 cyklů	splňuje
Rozměrová stabilita %	EN ISO 23999	≤ 0,15 %	splňuje
Kroucení mm	EN ISO 23999	≤ 2	splňuje
Zbytkové otlaky ***	EN ISO 24343-1	≤ 0,2	splňuje
Simulace pohybu nohou nábytku ***	EN 424	Žádné viditelné poškození s typem nohou 2	žádné viditelné poškození

Bezpečnostní vlastnosti - EN 14041

Ohnivzdornost ***	EN ISO 11925-2 + EN ISO 9239-1 : Class EN 13501-1	třída	PU lak - Dfl-S1 HRT lak – Cfl-S1
Protiskluznost ***	EN 13893	třída	DS
Emise formaldehydu	EN 717-1	třída	E1
Obsah pentachlorophenolu (PCP)	EN 12673	% mg/kg	nedekovatelné

Dodatečné vlastnosti

Útlum nárazového zvuku	EN ISO 10140	dB (Δ Lw)	13
Útlum kročejového hluku	EN ISO 10140	RWS	zkoušky probíhají
Tepelná odolnost (Tepelná vodivost)	EN ISO 10456	M2-K/W	zkoušky probíhají

*** hodnoty jsou platné pro dlaždice s povrchovou úpravou PU lakem či HRT lakem již od výrobce