


Krono Xonic-4mm

GB	HU	RO	SK	CZ		Krono Xonic-4mm
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery	Rozměry		128x19,2cm (+-0,10mm)
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková hrúbka	Celková Tloušťka		4,0mm dmax-dmin ≤ 0,50mm
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace		23, 34
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	B _n -s1
Light fastness blue wool scale	Színtartósság kék skálán	Stabilitatea culorii scala albastră	Farebná stálosť modrá škála	Barevná stálosť modrá škála	EN 20105-B02	≥6
Light fastness grey scale	Színtartósság szürke skálán	Stabilitatea culorii scala gri	Farebná stálosť sivá škála	Barevná stálosť šedá škála	EN 20105-A02	≥4
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	protiskluzová ochrana	EN51130:2014	R9
Dimensional stability	Méretstabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rozměrová stabilita	EN 16511	≤ 0,25 %
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	Zvuková izolace	EN ISO 140-8	5 dB
Thermal conductivity	Hővezető képesség	Conductivitate termică	Tepelná vodivosť	tepelná vodivost	EN 12664	0,146 W (m*K)
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka	balící jednotka		11db panel / 11buc. Panele / 11ks panelov = 2,70 m ²
Garantee for residential use	Garancia lakossági felhasználás esetén	Garanție pentru uz rezidențial	Záruka pre použitie v obytných priestoroch	Záruka pro použití v obytných prostorech	year / év / an / rok	30
Garantee for commercial use	Garancia közületi felhasználás esetén	Garanție în caz de uz comercial	Garancia v prípade použitia v komerčných priestoroch	Garance v případě použití v komerčních prostorech	year / év / an / rok	5
Emission of formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Emisie de formaldehidă	Obsah formaldehydu	obsah formaldehydu	EN717-1	E1
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență termică	Tepelný odpor	tepelný odpor	EN12667	0,027 (m ² K)W
Tolerance straightness	Banánosodás hosszában	Linearitate muchii	Pozdĺžne zakrývenie	podélné zakřivení	EN 16511	≤0,30mm
Gaps between elements	Fuganyílás a lefektetett elemeken	Diferență diagonală	Medzera medzi položenými panelami	Mezera mezi položenými panelem	EN 16511	≤0,15mm ≤ 0,20mm

Height difference between elements	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între elemente	Výškový rozdiel medzi lamelami	Výškový rozdiel mezi lamelami	EN 16511	$\leq 0,10\text{mm} \leq 0,15\text{mm}$
Castor chair test	Görgösszék álló	Rezistent la roțile scaunelor ergonomice	Odolná proti vplyvu kolieskových stoličiek		EN 16511	No change in appearance of damage after
						25.000 rpm
						Nincs látható elváltozás vagy sérülés
				0		25.000 fordulat után
				Odolná proti vplyvu kolečkových židlí		Nu se evidentiază schimbări vizibile sau deteriorări după 25.000 de rotații Nici o vizibilă schimbare sau deteriorare după 25.000 de rotații
Flatness crosswise	Felületi egyenletesség keresztben	Netezime suprafață în lățime	Nerovnosť povrchu priečne	Nerovnost povrchu příčně	EN 16511	konkáv $\leq 0,15\%$ konvex $\leq 0,20\%$
Flatness length	Felületi egyenletesség hosszában	Netezime suprafață în lungime	Nerovnosť povrchu pozdĺžne	Nerovnost povrchu podélně	EN 16511	konkáv $\leq 0,50\%$ konvex $\leq 1,00\%$

 For intensively used living areas	 For flooring subject to intensive use in commercial premises	 30 year residential and 5 year commercial warranty	 R9 anti-slip class	
DIMENSION				
dimension	thickness	4,0 mm · dmax - dmin \leq 0,50 mm		
	length	1280 mm · lmax - lmin \leq 0,50 mm		
	width	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin \leq 0,20 mm		
profile	long side	Compact Loc	short side	TopClick
				