

Műszaki adatlap

1285*192*10mm BK23/32 V4 - Touch

Közvetlen nyomású laminált, Igénybevételi osztály az EN 13329 szerint: **23/32 AC4**

Mühlbacher Straße 1
01561 Lampertswalde/Dresden
Tel. +49 3522 33-30 · Fax +49 3522 33-399



Erős lakossági használat



Általános kereskedelmi használat

Méretetek

Méret	vastagság (d)	10 ± 0,50 mm · dmax - dmin ≤ 0,50 mm		
	hosszúság	1285 ± 0,50 mm		
	szélesség (b)	192 ± 0,10 mm · bmax - bmin ≤ 0,20 mm		
Profil	hosszú oldalon	twin clic	rövid oldalon	1 clic2go
Horony	hosszú oldalon		rövid oldalon	



EN 14041-2004/AC:2006; Cfl-s1; E1; DS; PCP < 5ppm,
Bodenbeläge für die Verwendung in Gebäuden,
For internal use as floor coverings (see EN 14041),
DIN EN 14041:2016/NA:0166; NB 0166; Kronoflooring GmbH,
Mühlbacher Str. 1, 01561 Lampertswalde, Germany,
www.laminat-installation.com/declaration-of-performance

Mérettűrések

Derékszögűség	EN 13329	≤ 0,20 mm
Egyenesség (kardosság)	EN 13329	≤ 0,30 mm
Teknősödés	EN 13329	konkáv: ≤ 0,15% · convex: ≤ 0,20%
Síklapúság	EN 13329	konkáv: ≤ 0,50% · convex: ≤ 1,00%
Elemek közötti hézagok	EN 13329	átlag: ≤ 0,15 mm · max: ≤ 0,20 mm
Elemek közötti magasságkülönbség	EN 13329	átlag: ≤ 0,10 mm · max: ≤ 0,15 mm
Eltolódás		± 2 mm

Vizsgálati eredmények

Kopási ellenállás	EN 13329	AC4 (≥ 4000 rpm)
Ütésállóság	EN 13329	kis golyóval ≥ 12 N · nagy golyóval ≥ 750 mm
Mikro karcállóság	EN 13329	≤ MSR-B2
Foltosodással szembeni ellenállás	1 & 2 csoport	5 fokozat
	3 csoport	≥ 4 fokozat
Székgyörgő	EN 13329	nem változik a megjelenés vagy sérülés, az EN 425 szerint
Szék láb hatása	EN 13329	0-s típusú lábbal történő teszteléskor sérülés nem látható
Vastagsági dagadás 24 óra után	EN 13329	≤ 18%
Benyomódás	EN 13329	≤ 0,05 mm
Színtartóság	EN 13329	szürke skála ≥ 4, kék gypajú 6. fokozat
méretváltozások, változás után relatív páratartalom	EN 13329	hosszirányban ≤ 0,9 mm · keresztirányban ≤ 0,9 mm
Záródás erőssége	EN 13329	hossza ≥ 1 kN/m · szélesség ≥ 2 kN/m
Felület szilárdsága	EN 13329	≥ 1,25 N/mm ²

Környezetvédelem

Formaldehid kibocsátás	EN 717-1	E1 osztály
------------------------	----------	------------

Fizikai jellemzők

Tűzvédelmi viselkedés	EN 13501-1	Cfl s1
Csúszási ellenállás	EN 13893	DS osztály
Hővezetési ellenállás	EN 12667	0,091 (m ² K)/W ± 15%
Hővezetési tényező	EN 12664	0,120 W/(m ² K) ± 15%

Az adatlapot rendszeresen frissítjük, hogy megfeleljen az új technológiai szabványoknak. Ez a verzió leváltja az összes korábbi verziót, valamint a dátum nélkülieket. Ez a verzió a létrehozásakor lép hatályba. Verzió 03/2017