

# Műszaki adatlap

## 1285\*192\*8mm BK23/32 V4 - Edition

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)	8 ± 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),  
DOP: LW012016/NB 0766; NB 0767; 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
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
Székláb 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
Szinttartóság	EN 13329	szürke skála ≥ 4, kék gyapjú 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 <sup>2</sup>

### 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	0,073 (m <sup>2</sup> K)/W ± 15%
Hővezetési tényező	EN 12664	0,110 W/(m <sup>2</sup> 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 létrehozáskor lép hatályba. Verzió 03/2017