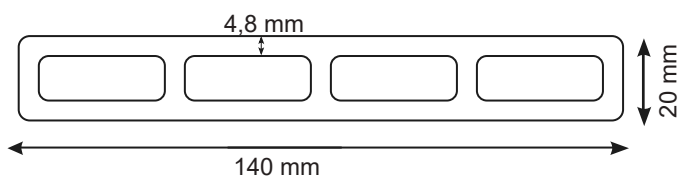


# MM WPC COMPACT

EXTRUDÁLT WPC KERÍTÉSEDESZKA



Original Wood  
2 oldali 3D famintás



Light gray  
2 oldali 3D famintás



Dark Brown  
2 oldali 3D famintás



## TERMÉK INFORMÁCIÓ:

### MÉRETEK

Hossz	240 cm
Szélesség	140 mm
Vastagság	20 mm

### ÖSSZETÉTEL

Faliszt (faőrlemény):	60 %
Polimer rész:	35 %
Adalékanyagok:	5 %

### MŰSZAKI ADATOK

Sűrűség: 1350 kg/m<sup>3</sup>  
súly/deszka: 5,28 kg

### FENNTARTHATÓSÁG

A termékben felhasznált faőrlemény FSC® tanúsított forrásból származik.

# MM WPC COMPACT Technikai adatlap

VIZSGÁLAT TÍPUSA	MÓDSZER	EREDMÉNY
Tűzállósági osztályba sorolás	EN13501-1:2007+A1:2009	Osztály: Bfl-s1
Forralásos vizsgálat	EN15534 / GB/T24508	Fűtés után méretváltozás: 0,1%
Szakítószilárdság	EN319 / GB/T24508	Szakítószilárdság 2500 N, nincs látható törés a teszt után
Lineáris hőtágulási együttható	EN15534	$126 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ,
Lineáris hőtágulási együttható (EN15534)	EN15534	$126 \times 10^{-6} \text{ mm/mm/}^\circ\text{C}$ // 0,126 mm / méter/ celsius fok
Ütésállóság vizsgálat	EN15534	Nincs törés, repedés mélysége: 0.05 mm
Formaldehid tartalom	EN717-1	0,004 mg/m <sup>2</sup>
Hajlítás	EN15534	Támaszköz: 300 mm, Hajlítószilárdság: 20,0 MPa, Rugalmassági modulus: Max. terhelés: 4413 N
Nedvességtartalom	EN15534 / EN322	0,60%
Penészállóság	EN15534	Törési szilárdság gomba előtt: 25,0 MPa, után: 20,8 MPa
Gyorsított UV öregedés vizsgálat	EN15534 / ISO4892-2	600h utáni expozíció: $\Delta E^* = 2,76$
Duzzadás és vízfelvétel (24 óra)	EN15534	Duzzadás: 0,35% (vastagság), 0,044% (szélesség), 0,031% (hossz). Vízfelvétel: 0,70%