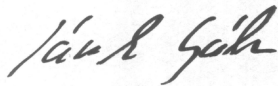


**MDF FÓLIÁZOTT
PARKETTA SZEGÉLYLÉC
M75 és M77 profilok**

MEGYER-FA KFT
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Gyártó:	Megyer-Fa KFT. H-9028 Győr, Külső Veszprémi út 55.	
Alulírott cégképviselő nyilatkozom arról, hogy az általunk gyártott MDF fóliázott parketta szegélylécek a következő teljesítményeknek felelnek meg:		
Felhasználás:	Kizárólag belső térben, padlóburkolat fal melletti lezárására. Külső mechanikai behatásoktól és nedvességtől óvni kell, leragasztani, ütni, karcolni tilos! Páratartalom 20-60%, hőmérséklet +5 és +40 °C között.	
Tárolás:	Vízszintesen, kötegelve. Páratartalom 20- 60%, hőmérséklet +5 és +40 °C között	
Szavatosság feltételei:	Szavatosságot csak a Megyer-Fa Kft. által forgalmazott rögzítő- és sarokelemekkel való kivitelezés esetén vállalunk a fenti tárolási és felhasználási szabályok, valamint a weboldalunkon ismertetett szerelési útmutató betartása mellett! Jogos reklamáció esetén az áru cseréje a Megyer- Fa Kft. telephelyén történik, az áru visszaszállításáról és kiszállításáról a vevőnek kell gondoskodni!	
Ápolás: Termék leírás:	Száras vagy enyhén nedves puha törőlkendővel tisztítandó Alapanyag: MDF Bevonat: impregnált lakkozott papírfólia (0,05 mm vastag) Ragasztó: Henkel EVA	
Paraméterek:	Formaldehid tartalom/ MDF:	≤0,08 mg/100g (E1)
	Rugalmassági tényező/ MDF:	≥2500 N/mm ²
	Nedvességtartalom/ MDF:	6±2 %
	Hajlítási szilárdság /MDF:	22 N/mm ²
	Formaldehid kibocsátás/ dekorfólia:	E1
	Karcolási ellenállás/ dekorfólia	4F
	Takarási méretek klipsszel szerelve :	
	M75 és M77 profilok	18x75x2750 mm
	Csomagolás M75 és M77	6 szál/cs, 16,5 fm/cs
	Súly adatok: M75 és M77 profilok	2,1 Kg / szál ±10%
	Jelölés:	csomagonként profil kód
Alapanyag minősítő szervezetek:	MDF: Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1. D-10178 Berlin	
	Dekorfólia : Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH Zellescher Weg 24 D- 01217 Dresden	
Érvényesség:	Ezen nyilatkozat visszavonásig érvényes.	
A cég képviselőjében:	Sándor Gábor ügyvezető	
	 aláírás	
Kiállítás dátuma:	Győr, 2023. 05. 02.	