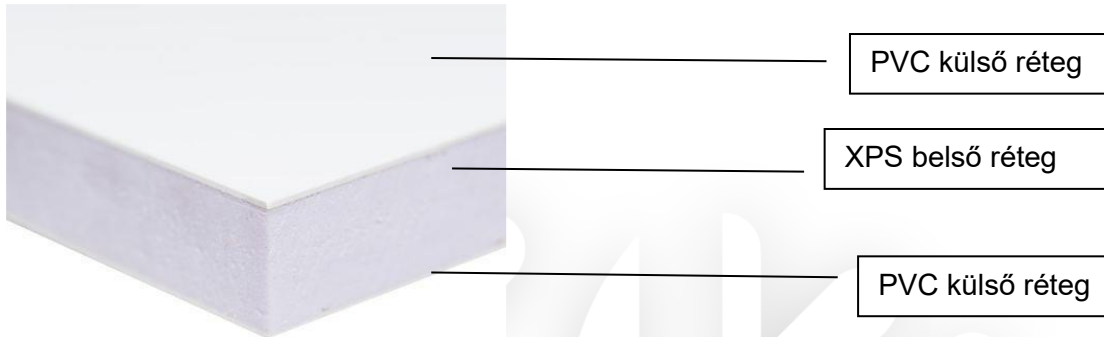


DarTech Kft. lengőajtó teljesítmény nyilatkozat



PVC külső réteg:

- vastagsága 1,2 mm
- színe: RAL 9016 és RAL 9003
- védőfóliával borítva
- sűrűség: 1,45 [g / cm³] (ISO 1183)
- vízfelvétel: 0,2 % (DIN 4102-1)
- tűzveszélyességi osztály: B1 (DIN 4102-1)
- ellenálló az univerzális háztartási tisztítószernek és építőanyagoknak, kivéve a csiszolóanyagoknak

XPS belső réteg:

- extrudált polisztirol (XPS), zárt cellaszerkezettel, riflelkel, HBCD mentes
- sűrűség: min. 33 [kg / m³] (EN 1602)
- hővezetőképesség (λ): 0,034 [W / mK] (EN 13164),
- tűzveszélyességi osztály: E (EN 13501-1)
- vízfelvétel: <1% (EN 12087)

Nem ajánlott a külső PVC réteget lakkozni / festeni!

Műszaki adatok:

Vastagság ¹	[mm]	10	24	36	40	44	48
U érték ²	[W/m ² K]	PVC / 1,2 mm					
		X	1,21	0,85	0,77	0,71	0,65

¹ Tolerancia: + 1,0 / - 0,5 mm

² Számítási módszerrel határozható meg



A lengőajtó elemei:

- Alumínium keretprofil
- Poliuretán hab szigetelés
- Műanyag ajtólap
- 90 fokban kitámasztható zsanérok
- Műanyag ablak
- Rozsdamentes rugdosó lemez
- Rozsdamentes tokszerkezet



A nyilatkozat tartalma teljes mértékben megegyezik a gyártó által megadott vizsgálati és minőségellenőrzési adatokkal!

Vörös Margit Krisztina - projektvezető

