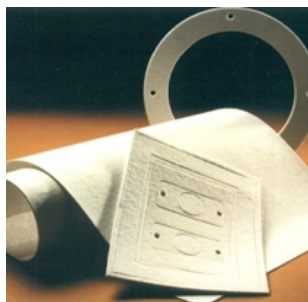


FIBERFRAX® KERÁMIASZÁL PAPÍR 1250°C



A **Fiberfrax Papírok** anyaga kerámiaszál (fő összetevőik: SiO₂ és Al₂O₃). Könnyű, flexibilis, homogén szerkezetű, felülete sima.

FELHASZNÁLÁS

Magas hőmérsékletű tömítések, öntőforma burkolatok, autóipari hőpajzsok, hangszigetelők, tárgulási hézagok szigetelése.

JELLEMZŐK

- Nagy hőállóság, hősokktűrés
- Flexibilitás, kis súly
- Alacsony hőkapacitás
- Jó huzatállóság

TECHNIKAI ADATOK

Üzemi hőfok:	1250°C (egyedi megrendelésre 1400°C)
Lágyulási hőfok:	1800°C
Sűrűség:	160 kg/m ³ , 200 kg/m ³ , 240 kg/m ³ (típustól függően)
Hővezető tényező:	0,08 W/mK (600°C) 0,17 W/mK (1000°C)

KISZERELÉS

tekercs

Hosszúság:	10,15,20,25,35,60,110,185,380 m vastagságtól függően
Szélesség:	610,1000,1220 mm
Vastagság:	1,2,3,4,5,6,8,10 mm