



*Začněte šetřit energií nyní!  
Kontaktujte svého prodejce.*

**Unifrax s.r.o.**

T:+420 417 538 612

F:+420 417 570 489

[www.unifrax.com](http://www.unifrax.com)

## POPIS

Plsti Isofrax 1260°C Felt jsou vyráběny z biorozpustných vláken Isofrax (směs oxidů alkalických zemin a křemíku), smíchaných se speciálně vybranými organickými pojivy pro dosažení vynikajících vlastností těchto flexibilních plstí. Náš pokročilý výrobní proces zajišťuje nízkou hmotnost výrobku, jeho vysokou pevnost současně s velmi nízkou tepelnou vodivostí a výbornými vlastnostmi při dalším zpracování. Plsti Isofrax 1260°C Felt jsou k dispozici v široké škále velikostí a tloušťek.

## VŠEOBECNÁ CHARAKTERISTIKA

Plsti Isofrax 1260°C Felt mají následující výborné vlastnosti:

- stabilita ve vysokých teplotách
- dobrá manipulační pevnost
- nízká hmotnost
- výborná flexibilita
- jednoduché zpracování (řezání, tvarování atd.)

## TYPICKÉ APLIKACE

- různá těsnění pro vysoké teploty
- izolace forem ingotů
- transportní systémy pro tekuté kovy (zadní izolace)
- dilatační spáry
- izolační ochrany clon a zátkových tyčí ve výrobě oceli

Jakékoli nové anebo speciální použití těchto výrobků, bez ohledu na to, je-li uvedeno v tomto datovém listě, musí být předem předloženo našemu technickému oddělení pro předběžné písemné schválení.



## TYPICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

Isofrax 1260°C Felt	
<b>Typické chemické složení (hm. vlákna %)</b>	
SiO <sub>2</sub>	70.0 - 80.0
MgO	>18.0 - 27.0
Stopové prvky	<4.0
<b>Fyzikální vlastnosti</b>	
Barva	Bílá/Béžová
Bod tání (°C)	>1500
Objemová hmotnost (kg/m <sup>3</sup> )	170 - 270
Pevnost v tahu (kPa)	>50
Střední průměr vlákna (mikrony)	4.0
Ztráta žilháním (hm.%)	<10.0
<b>Tepelná vodivost (W/mK)</b>	
<b>Střední teplota</b>	
400 °C	0.08
600 °C	0.11
800 °C	0.15
1000 °C	0.20

Výrobky Isofrax jsou vhodné pro různé vysokoteplotní aplikace. V případě konkrétních dotazů týkajících se použití a teplotních limitů kontaktujte prosím Vaši nejbližší pobočku Unifrax. Kde to bylo možno jsou údaje o fyzikálních vlastnostech měřeny dle EN 1094-1.

## STANDARDNÍ ROZMĚRY

Tloušťka (mm)	Isofrax 1260°C Felt	Kusů v kartonu	
		Rozměr desky	1000 x 610mm
6	✓	16	16
9	✓	10	10
12	✓	8	8
18	✓	5	5
25	✓	4	4

Jiné tloušťky a rozměry jsou dostupné po dohodě s výrobcem a podléhají minimálnímu objednacímu množství.

## POKYNY K MANIPULACI

K tomuto produktu byl vystaven bezpečnostní list materiálu, který popisuje jeho zdravotní, bezpečnostní a environmentální vlastnosti, včetně možných rizik. Současně obsahuje informace a upozornění pro manipulaci a postupy v případě nouze. Před manipulací, skladováním a použitím je třeba se s tímto listem seznámit a plně mu porozumět.

Dodavatel: