



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.

*Začněte šetřit energii nyní!
Kontaktujte svého prodejce.*

Unifrax s.r.o.

T:+420 417 538 612

F:+420 417 570 489

www.unifrax.com

TYPICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

Isofrax 1260°C Felt	
Typické chemické složení (hm. vlákna %)	
SiO ₂	70.0 - 80.0
MgO	>18.0 - 27.0
Stopové prvky	<4.0
Fyzikální vlastnosti	
Barva	Bílá/Běžová
Bod tání (°C)	>1500
Objemová hmotnost (kg/m ³)	170 - 270
Pevnost v tahu (kPa)	>50
Střední průměr vlákna (mikrony)	4.0
Ztráta žháním (hm.%)	<10.0
Tepelná vodivost (W/mK)	
Střední teplota	
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	1250 x 1000mm
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 objednávacímu 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:

Informace zde uvedené slouží pouze jako pomůcka a nejsou určeny k tomu, aby zakládaly jakékoli právní závazky. Další informace a rady týkající se konkrétních detailů výrobků zde popsaných lze získat i v písemné podobě u společnosti Unifrax Corporation (Unifrax Espana, Unifrax France, Unifrax GmbH, Unifrax Italia, Unifrax Limited, Unifrax s.r.o.). Unifrax má zaveden nepřetržitý program vývoje výrobků a vyhrazuje si právo změnit specifikace výrobku bez předchozího upozornění. Proto je vždy odpovědností zákazníka zajistit vhodnost materiálů Unifrax pro dané zamýšlené účely a použití. Pokud zákazník používá současně materiály, které nebyly vyrobeny či dodány společností Unifrax, měl by zákazník zajistit, aby od výrobce či dodavatele získal veškeré technické údaje a další informace týkající se těchto materiálů. Společnost Unifrax nenesie žádnou odpovědnost za použití těchto materiálů. Prodej výrobků společnosti Unifrax Corporation se řídí obchodními podmínkami společnosti, jejichž výtisk je k dispozici na vyžádání.