

POWER[®]therm - 550 skelné vlákno

Název produktu:	POWER[®]therm - 550 skelné vlákno	Číslo specifikace produktu:	D - 0157-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1

Produkty s tímto označením jsou vyrobeny ze skelných vláken a odolávají teplotám do 550 °C. Skelné vlákno je anorganické, sterilní, nehořlavé, při výrobě je nejprve strukturováno, načechráno a následně stočeno. Průměr vlákna je 9 µm, aby se zabránilo podráždění při manipulaci.

Výrobky ze skelných vláken jsou vhodné pro použití při teplotách do 550 °C, pro oleje, chemické sloučeniny (mimo křemičitanu sodného) a to díky svým dobrým teplotním odolnostem a mechanickým vlastnostem, (dobrá elasticita, vysoká tvarovatelnost, vysoká tepelná izolace).

Použití:

Pro vysokoteplotní aplikace především v horkých provozech v ocelárnách a metalurgii, sklárnách, tepelných zařízeních, v petrochemickém a lodním průmyslu, u čerpadel a ventilů atd.

PRODUKTY:

šňůry

šňůra T stáčená

šňůra B pletená hranatá nebo kulatá

šňůra C háčkováná



pásky

páska „obyčejná“

páska se středovou mezerou

páska se samolepicí vrstvou

páska Tad Pole



rukávce

rukávec obyčejný

rukávec posilikonovaný



textilie

textilie „obyčejná“

textilie s Al fólií

textilie posilikonovaná z jedné nebo obou stran



Pokorný, spol. s r. o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

tel.: +420 532 196 711

fax: +420 532 196 715

e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezích případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

www.tesneni.cz



POWER[®]therm - 650 keramické vlákno zesílené sklem

Název produktu:	POWERtherm - 650 keramické vlákno zesílené sklem	Číslo specifikace produktu:	D - 0158-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1

Produkty s tímto označením jsou vyrobeny z keramických vláken zesílených skelnými vlákny. Odolávají teplotám do 650 °C. Keramické vlákno je vyrobeno z křemičitanu hlinitého. Standardní typ obsahuje 20% organických vláken, která jsou přidávána během pletení. Organická vlákna se vypálí při středně vysokých teplotách, ale tepelné a mechanické vlastnosti zůstávají nezměněny.

Výrobky z keramických vláken jsou pružné díky své nízké hustotě materiálu a vyznačují se výbornou odolností proti vysokým teplotám, chemickým sloučeninám (mimo kyseliny fluorovodíkové, kyseliny fosforečné a velmi agresivním chemickým sloučeninám).

Použití:

Pro vysokoteplotní aplikace především v horkých provozech v ocelárnách a metalurgii, sklárnách, tepelných zařízeních, v petrochemickém a lodním průmyslu, u čerpadel a ventilů atd.

PRODUKTY:

šňůry

šňůra T stáčená

šňůra B pletená hranatá nebo kulatá

šňůra C háčkováná



pásky

páska „obyčejná“

páska se středovou mezerou

páska se samolepicí vrstvou

páska Tad Pole



rukávce

rukávec obyčejný

rukávec posilikonovaný



textilie

textilie „obyčejná“

textilie s Al fólií

textilie posilikonovaná z jedné nebo obou stran



Pokorný, spol. s r. o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

tel.: +420 532 196 711

fax: +420 532 196 715

e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezích případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

www.tesneni.cz



POWER[®]therm - 1100 keramika zesílená Inconelem

Název produktu:	POWER[®]therm 1100 keramika + Inconel	Číslo specifikace produktu:	D - 0159-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1

Produkty s tímto označením jsou vyrobeny z keramických vláken a zesílených inconelovým drátem. Odolávají teplotám do 1 100 °C. Keramické vlákno je vyrobeno z křemičitanu hlinitého. Standardní typ obsahuje 20% organických vláken, která jsou přidávána během pletení. Organická vlákna se vypálí při středně vysokých teplotách, ale tepelné a mechanické vlastnosti zůstávají nezměněny.

Výrobky z keramických vláken jsou pružné díky své nízké hustotě materiálu a vyznačují se výbornou odolností proti vysokým teplotám, chemickým sloučeninám (mimo kyseliny fluorovodíkové, kyseliny fosforečné a velmi agresivním chemickým sloučeninám).

Použití:

Pro vysokoteplotní aplikace především v horkých provozech v ocelárnách a metalurgii, sklárnách, tepelných zařízeních, v petrochemickém a lodním průmyslu, u čerpadel a ventilů atd.

PRODUKTY:

šňůry

šňůra T stáčená

šňůra B pletená hranatá nebo kulatá

šňůra C háčkováná



pásky

páska „obyčejná“

páska se středovou mezerou

páska se samolepicí vrstvou

páska Tad Pole



rukávce

rukávec obyčejný

rukávec posilikonovaný



textilie

textilie „obyčejná“

textilie s Al fólií

textilie posilikonovaná z jedné nebo obou stran



Pokorný, spol. s r. o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

tel.: +420 532 196 711

fax: +420 532 196 715

e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezích případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

www.tesneni.cz



POWER[®]therm - 600 česané HT skleněné vlákno + sklo

Název produktu:	POWER[®]therm	Číslo specifikace produktu:	D - 0160-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1

Produkty s tímto označením jsou vyrobeny z česaných HT skleněných vláken (SiO₂) centrifugovým procesem, jehož výsledkem je materiál, který je bezpečný ze zdravotního a ekologického hlediska (rychlost rozkladu 294 ng/cm² hod). Základní vlákno je zesíleno skelným vláknem, a má teplotní odolnost do 600 °C. Standardní výrobek obsahuje 20 % organických vláken, která jsou přidávána při česání a 80 % HT skla. Organická vlákna vyhoří při středně vysokých teplotách, ale teplotní a fyzikální vlastnosti zůstávají zachovány.

Česané HT skelné vlákno je vyrobeno ve světle zelené barvě, aby bylo dobře rozeznatelné od podobných materiálů, jako je např. keramika.

Použití:

Pro vysokoteplotní aplikace především v horkých provozech v ocelárnách a metalurgii, sklárnách, tepelných zařízeních, v petrochemickém a lodním průmyslu, u čerpadel a ventilů atd.

PRODUKTY:

šňůry

- šňůra T stáčená
- šňůra B pletená hranatá nebo kulatá
- šňůra C háčkovaná



pásky

- páska „obyčejná“
- páska se středovou mezerou
- páska se samolepicí vrstvou
- páska Tad Pole



rukávce

- rukávec obyčejný
- rukávec posilikonovaný



textilie

- textilie „obyčejná“
- textilie s Al fólií
- textilie posilikonovaná z jedné nebo obou stran



Pokorný, spol. s r. o.
 Trnkova 115, 628 00 Brno
 Czech Republic
 tel.: +420 532 196 711
 fax: +420 532 196 715
 e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezích případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

www.tesneni.cz



POWER[®]therm - 1050 česané HT skleněné vlákno + inconel

Název produktu:	POWERtherm 1050 česané HT skleněné vlákno + inconel	Číslo specifikace produktu:	D - 0161-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1

Produkty s tímto označením jsou vyrobeny z česaných HT skleněných vláken (SiO₂) centrifugovým procesem, jehož výsledkem je materiál, který je bezpečný ze zdravotního a ekologického hlediska (rychlost rozkladu 294 ng/cm² hod). Základní vlákno je zesíleno kovovým drátem, aby odolalo teplotám do 1050 °C. Standardní výrobek obsahuje 20 % organických vláken, která jsou přidávána při česání a 80 % HT skla. Organická vlákna vyhoří při středně vysokých teplotách, ale teplotní a fyzikální vlastnosti zůstávají zachovány.

Česané HT skelné vlákno je vyrobeno ve světle zelené barvě, aby bylo dobře rozeznatelné od podobných materiálů, jako je např. keramika.

Použití:

Pro vysokoteplotní aplikace především v horkých provozech v ocelárnách a metalurgii, sklárnách, tepelných zařízeních, v petrochemickém a lodním průmyslu, u čerpadel a ventilů atd.

PRODUKTY:

šňůry

- šňůra T stáčená
- šňůra B pletená hranatá nebo kulatá
- šňůra C háčkovaná



pásky

- páska „obyčejná“
- páska se středovou mezerou
- páska se samolepicí vrstvou
- páska Tad Pole



rukávce

- rukávec obyčejný
- rukávec posilikonovaný



textilie

- textilie „obyčejná“
- textilie s Al fólií
- textilie posilikonovaná z jedné nebo obou stran



Pokorný, spol. s r. o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

tel.: +420 532 196 711

fax: +420 532 196 715

e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

www.tesneni.cz

