



БЕЗАЗБЕСТОВИ ИЗОЛАЦИОННИ ТЪКАНИ В СЛУЖБА НА ЧОВЕКА И ОКОЛНАТА СРЕДА

Тъкан **isoTHERM 1000**

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА

Базисното влакно за този материал е получено чрез специална химическа обработка, при която лесно топимите съставки се разграждат и се повишава значително температурната устойчивост. Тъканите с марка isoTHERM 1000 имат редица браншови одобрения, сред които и за негоримост клас А1 за употреба в пожаробезопасни елементи и конструкции.

Външни белези на продуктите от този материал са светло-синия цвят, изключителните текстилни качества и абсолютната безопасност за кожата и здравето на човека.

Различните възможни покрития, импрегнации и ламинати придават на тъканите специфични свойства според изискванията на приложението.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Завеси при високотемпературно греене.
Защитни покривки за шлангове и кабели.
Високотемпературна изолация на:

- Тръбопроводи и съдове,
- Теплообменници и др.

ВЕРСИИ

- Армировка от хром-стоманени нишки.
- Покритие Alufix за мин. разнищване.
- Отражателно полиестерно фолио.
- Самозалепващо монтажфолио.
- Кашировка с алуминиево фолио и др.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дебелина:	[мм]	-	-	-	2,0	Ширина:	[мм]	1000
Тегло:	[г/кв.м.]	-	-	-	1200	Руло:	[лин.м.]	50
Цвят:								син
Диаметър на влакното:							[μm]	6
Загуба при нагряване:							[%]	2
Термоустойчивост:	постоянен режим						[°C]	850
	краткотрайно						[°C]	1000
Устойчивост на хим. среди:	масла, греси, разтворители и органични киселини							
Хидролитична устойчивост:	по DIN 12111: клас 1							
Негоримост:	по DIN 4102: клас А1							
Одобрения:	US Coastguard / SBG – за приложение в корабостроене и кораборемонт							

изд. 02.06, ред. 1

Качествен контрол:
ISO/TS 16949

Екологичен контрол:
ISO 14001



Предвид разнообразието от условия за монтаж, работа и приложение данните от таблицата могат да бъдат използвани само като ориентир. Ето защо те не могат да бъдат основание за гаранционни претенции.

За контакт:

“СЕНИ” ООД
ул. Ал. Дякович №7, Варна 9000
тел./факс: 052 698 606
industry@senyltd.com
www.senyltd.com



Gaskets · Insulation Materials · Expansion Joints