



CERAMIC FIBER BLANKET

موارد کاربرد پتو های نسوز سرامیکی

۱. سطوح گرم کوره های صنعتی | ۲. پوشش سقف کوره های SOAKING | ۳. عایق بندی (SHELL) شل پوسته ریخته گری دقیق

۴. برای عایق بندی رولرهای کوره های حرارتی (HEATING) | ۵. عایق بندی کوره های حرارتی پتروشیمی، ریفورمرها و لوله ها

مشخصات فنی

Classification	Unit	1260° C (HP)	1400° C	1430° C (HZ)
Shrinkage on Heating	%	1000° C×24h≤-3	1300° C×24h≤-3	1350° C×24h≤-3
Thermal Conductivity Mean Temp. 500° C	W/m.°k	≤ 0.153	≤0.153	≤ 0.153
Density	Kg/m ³	64/96/128	96/128	96/128
Tensile strength	Mpa	0.06	0.06	0.06
Al ₂ O ₃	%	46	52 - 59	40
SiO ₂		55	45	45
ZrO ₂		-	-	15 - 17
Fe ₂ O ₃		<1	≤0.2	≤0.2

ابعاد (mm)

عرض	طول	ضخامت
610	14400	12.5
610	7200	25
610	3600	50

ابعاد دیگر طبق سفارش مشتری نیز تولید خواهد شد

آدرس: کیلومتر ۶ اتوبان آمل به بابل، شهر دابو دشت، روبروی شرکت محیا
تلفن: ۰۱۲۱-۳۱۳۳۱۳۱ / ۰۱۲۱-۳۱۳۳۴۳۴-۷ / تلفکس: ۰۱۲۱-۳۱۳۳۱۰۰

Email: amolcarbordom@yahoo.com

Ceramic Fiber Blanket پتو های نسوز سرامیکی

موارد کاربرد :

1. سطوح گرم کوره های صنعتی
2. پوشش سقف کوره های Soaking
3. عایق بندی (Shell) شل پوسته ریخته گری دقیق
4. برای عایق بندی رولرهای کوره های حرارتی (heating)
5. عایق بندی کوره های حرارتی پتروشیمی، ریفورمرها و لوله ها

مشخصات فنی

Classification	Unit	1260°C (HP)	1400°C	1430°C (HZ)
Shrinkage on Heating	%	1000°C×24h≤-3	1300°C×24h≤-3	1350°C×24h≤-3
Thermal Conductivity Mean Temp. 500°C	W/m.°k	≤ 0.153	≤0.153	≤ 0.153
Density	Kg/m ³	64/96/128	96/128	96/128
Tensile strength	Mpa	0.06	0.06	0.06
Al ₂ O ₃	%	46	52 – 59	40
SiO ₂		55	45	45
ZrO ₂		-	-	15 – 17
Fe ₂ O ₃		<1	≤0.2	≤0.2

ابعاد (mm)		
عرض	طول	ضخامت
610	7200	25
610	3600	50
610	14400	12/5.

ابعاد دیگر طبق سفارش مشتری نیز تولید خواهد شد.