

ГЪВКАВА ИЗОЛАЦИЯ ОТ МИКАНИТ И КЕРАМИЧНА ХАРТИЯ

Описание

Гъвката изолация се състои от два слоя хартия. Единият слой е съставен от миканитова (флогопитова или муксковитова) хартия армирана със стъквени влакна, а другият слой от биоразградими керамични влакна, които са споени помежду си със специално свързващо вещество. Не съдържа азбест и е устойчива на раздиране.

Приложение

Гъвката изолация се използва за подсилване и изолация на тигелни индукционни пещи.

Температурна устойчивост: 1100°C

Предлагани типове

CA 21 = 2,3 mm*(10 kPa ± 10%)	CA 31 = 3,3 mm (10 kPa ± 10%)
CA 21 G = 2,3 mm (10 kPa ± 10%)	CA 31 G = 3,3 mm (10 kPa ± 10%)
CA 22 = 2,4 mm (10 kPa ± 10%)	CA 32 = 3,4 mm (10 kPa ± 10%)
CA 22 G = 2,4 mm (10 kPa ± 10%)	CA 32 G = 3,4 mm (10 kPa ± 10%)
CA 23 G = 2,5 mm (10 kPa ± 10%)	CA 33 G = 3,5 mm (10 kPa ± 10%)

* 2,3 mm = 2 mm керамична хартия + 0,3 mm миканитова

Комбинации с 1, 4 и 5 mm дебелина на керамичната или миканитовата хартия се доставят по заявка.

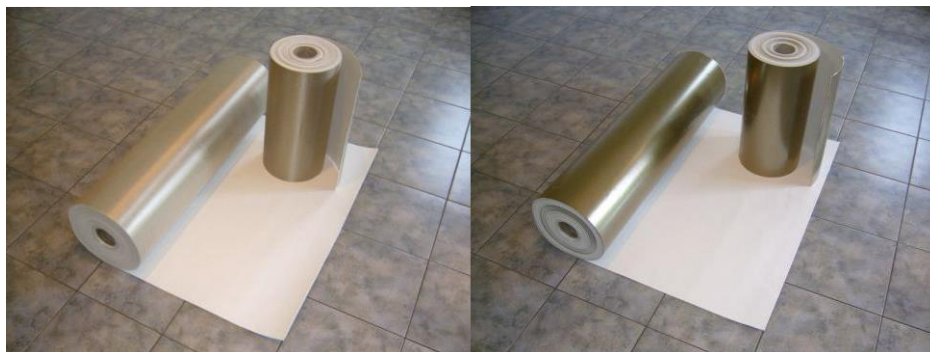
Форма на доставка

- ширина 1 m, на руло с дължина 12,5 или 25 m
- ширина 0,5 m, на руло с дължина 20 m

Ролките могат да бъдат доставени навити с миканитовия слой навътре или навън.

Термична проводимост: 0,1 W/mK (400 °C)

Диелектрична якост: 23 kV/mm (за миканита) - IEC 60243 при 20 °C



Изолация с навита навътре и навита навън миканитова хартия

Безопасен изолационен материал в съответствие с Директивите на ЕЕС.