

Papier ceramiczny

Opis:

Papier termoizolacyjny produkowany jest z włókien glinokrzemianowych o wysokiej czystości z niewielką domieszką spoiwa organicznego. Zaawansowana technologia produkcji zapewnia jednolitą strukturę, która charakteryzuje się niską przewodnością cieplną i dobrą wytrzymałością podczas obróbki.

Papier z włókien ceramicznych wykazuje doskonałą stabilność chemiczną, wytrzymując działanie najbardziej korozyjnych czynników. Wyjątkami są kwas fluorowodorowy i ortofosforowy oraz stężone alkalia. Jeżeli papier zostanie zamoczony wodą lub parą, jego termiczne i fizyczne właściwości całkowicie powracają po wyschnięciu.

Zastosowanie:

- wypełnienie szczelin dylatacyjnych w wyłożeniach ogniotrwałych (betonowych, z prostek izolacyjnych),
- warstwa amortyzująca i wyrównująca pod kształtkami ceramicznymi (kształtki palnikowe, wyłożenia koryt spustowych metali nieżelaznych, inne),
- cienkościenna izolacja pancierza urządzeń grzewczych i pieców do obróbki cieplnej,
- uszczelnienia termiczne.

Specyfikacja techniczna:

Parametry techniczne	Jednostka	Wartość
Gęstość	g/cm ³	198
Temperatura	°C	1000
Strata przy prażeniu	%	5,80
Wytrzymałość na zrywanie	N	352

Wymiar:

Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Długość (m)
2,0	1220	30
3,0	1220	20
4,0	1220	15
5,0	1220	12

Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.