



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

Nitto Boseki Co., Ltd. Aza Higashi 1, Gonome Fukushima, 960-8161

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

At present, Nittobo is one of the few companies worldwide that has the coherent facilities from fiber manufacture, to glass cloth processing and the research of composite materials, and has a presence in Japan as the top manufacturer, ultra-thin glass fabric yarn

Nowadays, for promoting to higher speed and frequency in the area of computer, mobile phone, and telecommunication infrastructure etc., low dielectric constant and dissipation factor base materials for PWB will be required for next generation materials. Nittobo have proprietary developed low dielectric constant and dissipation fiber glass fabric using NE-glass yarn in replacement using E-glass yarn.

E-Glass 6.6 0.0012 NE-Glass 4.6 0.0007

For applying T-glass yarn which has low-thermal expansion and high modulus elongation property, excellent dimensional stability and higher stiffness will be able to materialize.

Heat expansion coefficient (×10-6/°C) Modulus of elongation (GPa) E-Glass 5.5 72.8 T-Glass 2.8 84.3

To respond HDI and high-tech PWB trend, thinner glass fabrics are required. Nittobo's ultra thin fabric have not only thin cloth but also advantage for lazar or mechanical micro-via property, dimensional stability, and smoother surface.

IPC SPEC Thickness Weight count /25mm Weave (excerpt) (mm) (g/m2) Warp Fill 1078 0.043 48 53 53 Plain 1035 0.030 30 65 67 Plain 1037 0.025 24 69 72 Plain 1027 0.020 19 74 74 Plain Under development 0.015 12 85 85 Plain

Company Profile of Nitto Boseki Co., Ltd.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH