

KARTA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI: Wysoka odporność na temperatury, niewielka przepuszczalność ciepła, dobra odporność chemiczna, niski ciężar właściwy, bardzo wysoki współczynnik pochłaniania dźwięku

MATERIAŁ: Elastyczne tworzywo piankowe o strukturze otwartych komórek na bazie żywicy melaminowej

ZASTOSOWANIE: Do kształtowania akustyki pomieszczeń oraz wyciszania pomieszczeń. Zastosowanie w biurach, halach przemysłowych, bankach, szkołach, studiach nagrań itp.

WYMIARY: Płyta 1000 x 1000 x 50mm oraz 70 mm

KOLOR: Biały

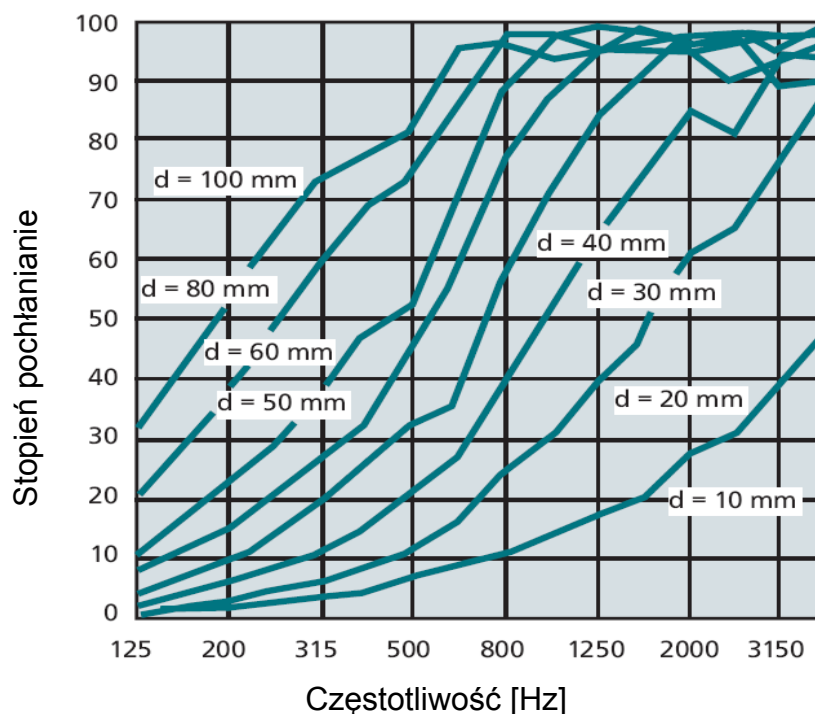
CIĘŻAR WŁAŚCIWY: 8-11 kg/m²

KLASA PALNOŚCI: B1 wg DIN 4102-1, materiał niezapalny - atest Instytut Włókien Naturalnych

WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA <0,035 W/mK

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURY: do+150° C (trwale)

Wartość współczynnika pochłaniania dźwięku



HANPOL

ul. Żabiniec 43, 31-215 Kraków, tel. 012/416 36 36, fax 012/416 35 05
e-mail: hanpol@hanpol.krakow.pl, www.hanpol.krakow.pl