

KARTA MATERIAŁOWA

Korek ekspandowany

Produkt opis:

Korek ekspandowany służy do izolacji akustycznej i termicznej ścian wewnętrznych i zewnętrznych, poddaszy, dachów, podłóg. Doskonale sprawdza się idealnie jako wibroizolacja maszyn urządzeń przemysłowych itp. Dodatkowo pełni znakomitą funkcję dekoracyjną typu korek na ścianę. Może również pełnić funkcję tablicy korkowej do przypinania ważnych informacji.

Właściwości:

Wymiary: -----	1000 x500 mm
Grubość:-----	od 10 do 300mm
Tolerancja wymiarowa: -----	+ - 1%
Skład: kruszywo korkowe z recyklingu-----	2-14mm
Wytrzymałość na rozciąganie -----	≥100 kPa
Współczynnik redukcji dźwięków powietrznych ----	Rw = 50-55 dB
Gęstość-----	> 240-400kg/m ³
Przepuszczalność pary-----	386 ng/Pa.sm ²
Odporność na dyfuzję pary wodnej -----	μ = 7-14
Temperatura pracy -----	(-180 °C do 140 °C)
Klasa palności (NP EN 13501-1:2007)-----	E
Przewodność cieplna -----	0,037-0,040 W/mK

