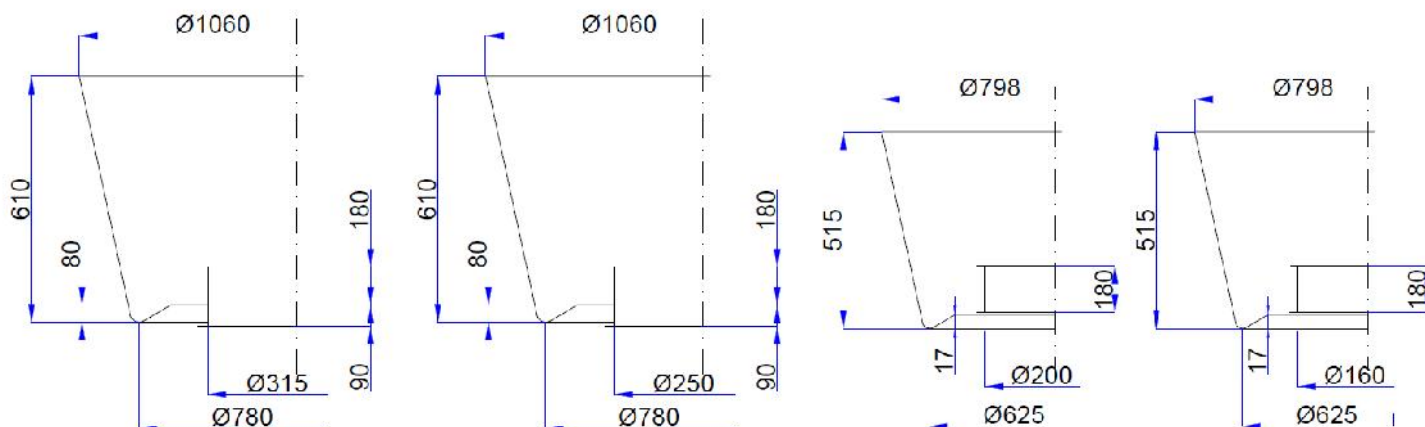


KARTA TECHNICZNA WYROBU OSŁONA AKUSTYCZNA OCA



MATERIAŁ OSŁONY AKUSTYCZNEJ OCA - LAMINAT POLIESTROWO-SZKLANY

DANE TECHNICZNE – WYKŁADZINA AKUSTYCZNA

Własności materiału	Wartość /podstawa	Uwagi
Temperatura stosowana Max. temp. czynnika Min. temp. czynnika	+110°C(+85°C) -50°C(-200°C)	Zgodnie z EN 14706, EN 14707 i EN 14304
Współczynnik oporu przeciw dyfuzji pary wodnej μ otuliny (AF-1 do AF-4) otuliny (AF-5 do AF-6)	10 000 7 000	Zgodnie z EN 12086 i EN 13469
Właściwości pożarowe 1. Euroklasa wyrobu budowlanego(klasa reakcji na ogień) 2. Praktyczne właściwości pożarowe 3.Odporność ogniowa przejścia przez ściany przejścia przez strop	B-s3,d0;B _L -s3,d0 Materiał nierozpraszający ognia,samogasnący,niezapalny, niekapiący R90(P-3849/5370 MPA BS) R90(P-3849/5370 MPA BS)	Zgodnie z EN-13501-1, EN 13823 EN ISO 11925-2 Zgodnie z DIN 4102,cz.11
Izolacja akustyczna Redukcja dźwięków materiałowych Współczynnik absorpcji	Redukcja do 30dB(A) Do 0.56	Zgodnie z DIN 52219 i EN ISO 3822- 1 Zgodnie z EN ISO 20354

Producent udziela gwarancji na osłonę akustyczną OCA.

Okres gwarancji: 3 lata od daty sprzedaży.

Wszelkie naprawy gwarancyjne dokonywane są w siedzibie firmy "UNIWERSAL", do której wyroby powinny być dostarczone. Koszty transportu (za pośrednictwem firmy przewozowej) pokrywa producent.



UNIWERSAL Sp. z o.o.

40-219 Katowice, ul. Zakopiana 1a tel./fax: +48 (32) 203-87-20, 203-82-43
office@uniwersal.com.pl www.uniwersal.com.pl