

Systemowa Karta Informacyjna Produktu

ABAKUS etaPOR

Element kompozytowy składający się z płyty gipsowo-włóknowej o zwiększonej odporności na uderzenia i działanie wilgoci oraz płyty izolacyjnej EPS o oporze cieplnym 035* i 032*

Zastosowanie:

Późniejszy montaż w pomieszczeniach piwnicznych oraz małych, średnich i dużych garażach**

Grubość [mm]	Gęstość	Opór cieplny R WLF 035*	Opór cieplny R WLF 032*
50	40	1,17	1,28
60	50	1,46	1,59
70	60	1,74	1,91
90	80	2,32	2,53
110	100	2,89	3,17
130	120	3,46	3,78
150	140	4,03	4,31
170	160	4,60	5,03

Na zapytanie klienta grubość płyty dostępna do 300 mm

Format:

1.250 x 615 mm

Wykończenie krawędzi:

Pióro-wpust po obwodzie

Transport przychodzi na paletach jednorazowego użytku.

Klasa materiałów budowlanych:

B1 nach DIN 4102-4; PZ-Hoch-110931

Ogólne zezwolenie nadzoru budowlanego:

Z-56.278-3601

Wskazówki wykonawcze:

Ściana:

- Montaż przy użyciu kleju systemowego ABAKUS
- Mechaniczne mocowanie od grubości całkowitej 220 mm za pomocą elementów mocujących ABAKUS
- W razie montażu przy użyciu kleju od grubości całkowitej 220 mm zalecamy zastosowanie dodatkowego mocowania mechanicznego

Strop:

- Montaż przy użyciu kleju systemowego ABAKUS do grubości całkowitej 130 mm

Wyposażenie systemowe:

- Klej systemowy ABAKUS
- Śruby różnego typu
- Profile ostrzy
- Szyna maskująca samoprzylepna, biała

Zalecenia wykonawcze:

Szczegółowe informacje znajdują Państwo w naszych Zaleceniach Wykonawczych

- Nr. 2 – Późniejszy montaż bezpośredni
- Nr. 5 – Montaż przy użyciu kleju

Są one do dyspozycji pod: www.abakus-technologie.de, zakładka: download-center

*) Wartość obliczeniowa przewodności cieplnej

**) zależnie od krajowego rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać garaże, ewentualny wymóg uzyskania zezwolenia wydanego przez niższy szczebel nadzoru budowlanego

PARTNER DYSTRYBUCYJNY

TBD IZOLACJE I Kolodziejska 18A I 30-607 Kraków

Email: Biuro@tbd-izolacje.pl I Tel. +48 12 357 17 17 I www.tbd-izolacje.pl