

 COBR Przemysłu Izolacji Budowlanej Al. W. Korfanteo 193 40-157 KATOWICE 	APROBATA TECHNICZNA	AT/2000-11-0126
	Płyty warstwowe termoizolacyjne IZOLDACH S	Termin ważności: 31.10.2005 r.
	Wnioskodawca: P.P.M.B. „Izolmat” Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38 80-051 Gdańsk	Strona 1 / 10

Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i stosowania w budownictwie

OPIS

1 Przedmiot aprobaty

1.1 Ogólna charakterystyka techniczna

Przedmiotem aprobaty technicznej są płyty warstwowe termoizolacyjne IZOLDACH S produkowane przez P.P.M.B. „Izolmat” Sp. z o.o. Gdańsk.

Płyty IZOLDACH S wykonuje się przez jednostronne oklejenie płyt styropianowych PS-E FS 20 papą asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych odmiany P/64/1200, P/100/1200 lub P/100/1400. Jako spoiwo stosowany jest klej asfaltowy SA18 lub klej poliuretanowy DEKO. Papa wystaje poza dwie krawędzie płyty styropianowej tworząc zakłady na długości i szerokości.

Wyrób został oceniony pod względem higienicznym przez Państwowy Zakład Higieny.

1.2 Określenie asortymentu wyrobów

W zależności od profilu boków płyt styropianowych rozróżnia się następujące odmiany płyt IZOLDACH S:

- odmiana A – płyty styropianowe o bokach prostych (nieprofilowanych)
- odmiana B – płyty styropianowe o bokach profilowanych na zakładkę.

1.3 Oznaczenie

Oznaczenie powinno zawierać określenie rodzaju wyrobu, nazwy handlowej i odmiany.

- przykład oznaczenia płyty IZOLDACH S odmiany A
PŁYTA WARSTWOWA TERMOIZOLACYJNA

IZOLDACH S

(odmiana A)

AT/2000-11-0126

2 Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania

Płyty warstwowe termoizolacyjne IZOLDACH S przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej pokryć dachowych i tarasów.

Płyty mocuje się do podłoża łącznikami mechanicznymi, dopuszcza się możliwość stosowania lepiku asfaltowego na gorąco, kleju poliuretanowego lub innych klejów dopuszczonych do przyklejania płyt styropianowych.

Płyty IZOLDACH S mogą być stosowane na podłożach betonowych, drewnianych, z blach trapezowych, na istniejących pokryciach papowych.

Warunki stosowania - zgodnie z INFORMACJAMI DODATKOWYMI p.1.

3 Wymagania

3.1 Materiały

3.1.1 Styropian

Do wykonywania płyt IZOLDACH S należy stosować płyty styropianowe PS-E FS 20 wg PN-B-20130:1999.

3.1.2 Papa

Do wykonywania płyt IZOLDACH S należy stosować papę asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych, odmiany P/64/1200, P/100/1200 lub P/100/1400 wg PN-B-27620:1998.

3.1.3 Klej

Do wykonywania płyt IZOLDACH S należy stosować klej asfaltowy SA18 lub klej poliuretanowy DEKO.

3.2 Wyrób

3.2.1 Wygląd zewnętrzny

Płyty IZOLDACH S powinny być płytami styropianowymi jednostronnie oklejonymi papą podkładową. Płyta styropianowa powinien mieć barwę wstępnie spienionych perełek polistyrenu, bez wgniotów i miejscowych uszkodzeń. Boki płyt styropianowych (w zależności od odmiany) powinny być profilowane lub nieprofilowane. Papa przyklejona do powierzchni styropianowej powinna być bez uszkodzeń i naderwań, o równomiernie rozłożonej posypce drobnoziarnistej. Papa powinna wystawać poza dwie krawędzie płyty styropianowej tworząc zakłady na długości i szerokości (szerokość zakładów ok. 50 mm). Wygląd zewnętrzny wyrobów przedstawiono na rys. 1 i 2.

