



Karta Techniczna

IZOHAN STYROTEX

asfaltowo-żywiczny klej

Dane techniczne:

Skład: asfalty izolacyjne, dodatki

Czas schnięcia: ok. 12 godz.

Przyczepność końcowa do betonu: nie mniej niż 0,5 MPa

Splywność w temperaturze 60± 2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h: brak spływu

Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa: powyżej 40°C

Giętkości przy przeginianiu na walcu Ø30 mm, w temp. – 5°C: brak rys i pęknięć

Zdolność klejenia papy do papy: 245 N±11N

Zawartość wody: mniej niż 0,5%

Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania: od -20°C do +35°C

Zużycie: ok. 0,5 kg /m²

Opakowania: 20 kg

Zgodność z normą: PN-B-24620:1998/Az1:2004

Zastosowanie:

IZOHAN STYROTEX stosowana jest do:

- klejenia płyt styropianowych (EPS), a także XPS i ze szkła piankowego w pokryciach dachowych do podłoży betonowych, z blach trapezowych i do istniejącego pokrycia papowego
- klejenia płyt ocieplających jednostronnie i dwustronnie laminowanych papą do podłoży mineralnych i bitumicznych
- sklejenie warstw papy asfaltowej przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji pokryć dachowych
- do klejenia płyt ze szkła piankowego między sobą

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem masy **IZOHAN STYROTEX** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z wszelkich substancji zmniejszających przywieranie. Przed użyciem zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

Podłoża mineralne należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym **IZOHAN penetrator G7**.

Sposób stosowania:

Lepik na płyty ocieplające nakładać paskami o szer. 4 cm i gr. ok. 2 mm, średnio 4 pasma na metr w strefie środkowej. W strefie brzegowej i skrajnej należy zagęścić pasma. Płyty polistyrenowe powinny mieć minimalną grubość 5 cm. Połączenia płyt styropianowych wykonane za pomocą **STYROTEX** nie mogą być narażone na temperaturę wyższą niż + 40°C.

Nie należy przyklejać pap do podłoży styropianowych narażonych na bezpośrednie operowanie słońca. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. Należy unikać temperatur wyższych niż 25°C i silnego nasłonecznienia. Nie stosować w czasie opadów atmosferycznych (podczas klejenia i wiązania). W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na ok. 24 godziny.

Można stosować w kontakcie ze styropianem.

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

Właściwości:

- modyfikowany SBS-em
- posiada doskonałe właściwości klejące
- odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur
- wyjątkowo odporny na starzenie krótko- i długoterminowe
- posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, papy oraz blachy
- jest łatwy i szybki w stosowaniu, dający się nakładać pacą

Przechowywanie:

Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach 365 dni od daty produkcji.

Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.