

IZOPLAST MEGA - TEX

Lepik asfaltowy PN-B-24620

Bitumiczna masa klejowa

Zalety produktu:

Gotowy do stosowania w postaci handlowej

Nie spływa z powierzchni klejonych

Zużycie:

Klejenie pasmowe i punktowe: 0,4–0,5 kg/m²

Klejenie całej powierzchni: 1,0–1,2 kg/m²

Zastosowanie:

- przyklejania na zimno płyt styropianowych i twardej wełny mineralnej do stalowych blach trapezowych, stropów betonowych oraz pokryć papowych przy wykonywaniu ociepleń,
- klejenie papy asfaltowej do stalowych blach trapezowych i stropów betonowych,
- klejenie pap do istniejącego pokrycia dachowego,
- podklejanie nosków gontów,
- podklejanie opierzeń przy obróbkach blacharskich,
- do uszczelniania szczelin wokół kominów,
- do szpachlowania niewielkich rys i pęknięć na powierzchniach betonowych pionowych i poziomych
- nie stosować w pomieszczeniach mieszkalnych lub przeznaczonych na stały pobyt ludzi

Sposób użycia:

IZOPLAST MEGA-TEX nanosić na trwałe, równe, oczyszczone podłoża.

W przypadku zastosowania w niższych temperaturach, klej można podgrzać w kąpeli wodnej, celem uzyskania konsystencji ułatwiającej zastosowanie produktu.

W przypadku klejenia na powierzchniach dachowych o pewnym spadku, należy zastosować podpórki uniemożliwiające zsuniecie się płyt lub papy w czasie fazy wiązania kleju.

Klej należy nakładać pasmami, plackami, punktowo lub smarując całą powierzchnię klejoną. Zalecane jest klejenie pasmami lub punktowo.

Klejenie termoizolacji: wykonuje się pasmami o szerokości ok. 4 cm (około 3 pasma na m²) lub punktowo (ok. 6 – 8 placków na płytę).

Przy klejeniu obiektów o wysokości powyżej 5m zaleca się klejenie powierzchni skrajnych dachów na całej powierzchni ze względu na zwiększoną siłę ssącą wiatru.

Klejenie termoizolacji do fundamentów wykonuje się punktowo (6-8 placków na płytę) do już istniejącej właściwej hydroizolacji.

Wykonywanie hydroizolacji:

Do gruntowania powierzchni betonowych należy stosować roztwór gruntujący **IZOPLAST R'** lub **BLACKPLAST R**. Po całkowitym wyschnięciu (odparowanie

rozpuszczalnika) można nakładać **IZOPLAST MEGA TEX** warstwą o grubości ok. 4mm.

Czas schnięcia i warunki pracy:

IZOPLAST MEGA-TEX pierwszy stopień wysychania uzyskuje po 6 godzinach.

Produkt po nałożeniu jest odporny na działanie wody i temperatury.

Całkowity czas wiązania zależy od warunków atmosferycznych i wynosi do 7 dni.

Optymalna temperatura pracy: 5-30°C. Zalecana grubość powłoki przy klejeniu od 2-4 mm w zależności od podłoża.

Pakowanie, magazynowanie, transport.

IZOPLAST MEGA-TEX pakowany jest do opakowań blaszanych. Opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach magazynowych chroniących przed wilgocią i nadmiernym przegrzewaniem promieniami słonecznymi. Transport wyrobu w opakowaniach jednostkowych powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami przewozowymi.

Nr UN: 1993

Norma PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004

Deklaracja zgodności nr 15a/2010 z dnia 20.02.2010r.

Posiada atest PZH

Jednostka certyfikująca COBR PIB Katowice AB008

IZOPLAST MEGA – TEX Lepik asfaltowy PN-B-24620:1998+ PN-B-24620:1998/Az1:2004
Bitumiczna masa klejowa



**PRODUKT
ŁATWOPALNY**

Produkt łatwo palny. Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry. Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy. Chronić przed dziećmi. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu- nie palić tytoniu. Nie wdychać par. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Producent/Zakład produkcyjny: P.P.H. „ADW” Sp. z o.o.

43-175 Wry

Ul. Zbożowa 2

Tel.: 32 218 71 85 fax.: 32 323 00 85

Okres gwarancji: 12 miesięcy

WYKONANE ZA POMOCĄ BITUMICZNEJ MASY KLEJOWEJ IZOPLAST MEGA-TEX POŁĄCZENIA PŁYT STYROPIANOWYCH NIE MOGĄ BYĆ NARAŻONE NA TEMPERATURĘ WYŻSZĄ NIŻ 40°C.

W KAŻDYM PRZYPADKU STYROPIAN MA BYĆ ZAWSZE WARSTWĄ ZEWNĘTRZNĄ.

NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH.