

Nazwa produktu:	<p style="text-align: center;">IZOPLAST MEGA-TEX R</p> <p style="text-align: center;">Masa bitumiczno-polimerowa wypełniona perlitem ekspandowanym</p>
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • PN-B-24620:1998+PN-B-24620/Az1:2004 • Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr KDWU/13b/2019
Okres gwarancji:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 miesięcy
Zalety produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • gotowy do stosowania na zimno, prosty w użyciu, • posiada doskonale parametry użytkowe i aplikacyjne, • możliwość stosowania nawet w temperaturach poniżej -10°C, • charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do każdego rodzaju powierzchni, w tym również do mokrego podłoża, • szybko i skutecznie likwiduje drobne przecieki, • nadaje się do podklejania i uszczelniania: obróbek blacharskich, papy, gontów bitumicznych oraz materiałów termoizolacyjnych • MEGA-TEX R to mieszanka: asfaltu, polimerów, żywic, perlitu ekspandowanego oraz dodatków uszlachetniających, co powoduje, że powłoki wykonane z użyciem MEGA-TEX R charakteryzują się: trwałą i wysoką elastycznością, niskim ciężarem właściwym, spełniają klasę reakcji na ogień – D, mają właściwości termoizolacyjne i dźwiękochłonne, porównywalne z płytami termoizolacyjnymi z polistyrenu EPS (styropian EPS) – co przy izolacji fundamentów, a w szczególności uszczelnianiu dachów ma duże znaczenie i jest dodatkowym atutem. <p>Powyższe właściwości stawiają wyrób, jako idealne rozwiązanie do uszczelniania kominów, pokryć dachowych oraz wszelkiego rodzaju napraw na dachach krytych papą, gontem, blachą, itp.</p>
Właściwości produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • niski ciężar właściwy: 0,998-1,04 g/cm³, • elastyczność powyżej 220%, • zmniejszona emisja lotnych związków organicznych VOC o ok. 20% w porównaniu do innych mas bitumicznych, • bardzo wysoka stabilność termiczna -90°C, • współczynnik przewodnictwa wynosi 0,025-0,028 W/m²K, • odporność na promieniowanie UV, • paroprzepuszczalny – przepuszcza parę, posiada właściwości termoizolacyjne i dźwiękochłonne, • klasa reakcji na ogień – D.
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • izolacja wodochronna ścian fundamentowych, • uszczelnianie wszelkiego rodzaju szczelin i otworów wokół kominów, włączów, opierzeni dachowych, • uszczelnianie szczelin dylatacyjnych. <p>Nie stosować w pomieszczeniach mieszkalnych lub przeznaczonych na stały pobyt ludzi.</p>

IZOPLAST MEGA-TEX R
28.12.2021 r.

Sposób użycia:	<ul style="list-style-type: none"> • MEGA-TEX R nanosić na odpowiednio przygotowane i oczyszczone podłoża. Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże nie może być zamrożone, oszronione, pozbawione zastoin wody. Usunąć luźne elementy i pył. Powierzchnie betonowe bezwzględnie zagruntować. Masę należy nakładać pasmami, plackami, punktowo lub smarując całą powierzchnię klejona. Zalecane jest klejenie pasmami lub punktowo.
Wykonywanie hydroizolacji:	<ul style="list-style-type: none"> • Do gruntowania powierzchni betonowych należy stosować bitumiczne roztwory gruntujące: IZOPLAST R', BLACKPLAST R lub IZOPLAST R-W. Po całkowitym wyschnięciu, można nakładać masę MEGA-TEX R warstwą o grubości ok. 4mm.
Czas schnięcia i warunki pracy:	<ul style="list-style-type: none"> • MEGA-TEX R 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.
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> • Wykonane za pomocą masy MEGA-TEX R 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.
Pakowanie, przechowywanie i transport:	<ul style="list-style-type: none"> • MEGA-TEX R pakowany jest do opakowań blaszanych. Opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach magazynowych, chroniących przed wilgocią i nadmiernym nasłonecznieniem. Transport wyrobu w opakowaniach jednostkowych powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami przewozowymi. Nr UN: 1993.
Producent / Zakład produkcyjny:	<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyry tel. 32 218 71 85 fax: 32 323 00 85</p>
Data wydania dokumentu:	<p>28.12.2021 r.</p>