


## IZOPLAST MEGA-TEX

16.11.2017

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>IZOPLAST MEGA-TEX</b> Lepik asfaltowy <b>Bitumiczna masa klejowa</b>	
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	<input type="checkbox"/> PN-B-24620:1998+PN-B-24620/Az1:2004 <input type="checkbox"/> Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr KDWU/13/2017 <input type="checkbox"/> Posiada atest higieniczny PZH	
<b>Okres gwarancji</b>	<input type="checkbox"/> 12 miesięcy	
<b>Przeznaczenie:</b>	<input type="checkbox"/> przyklejania na zimno płyt styropianowych i twardej wełny mineralnej do stalowych blach trapezowych, stropów betonowych oraz pokryć papowych przy wykonywaniu ociepleń, <input type="checkbox"/> klejenie pomiędzy sobą płyt z twardej wełny mineralnej, <input type="checkbox"/> klejenie papy asfaltowej do stalowych blach trapezowych i stropów betonowych, <input type="checkbox"/> klejenie pap do istniejącego pokrycia dachowego, <input type="checkbox"/> podklejanie nosków gontów, <input type="checkbox"/> podklejanie opierzeń przy obróbkach blacharskich, <input type="checkbox"/> do uszczelniania szczelin wokół kominów, <input type="checkbox"/> do szpachlowania niewielkich rys i pęknięć na powierzchniach betonowych pionowych i poziomych nie stosować w pomieszczeniach mieszkalnych lub przeznaczonych na stały pobyt ludzi	
<b>Zalety produktu:</b>	<input type="checkbox"/> gotowy do stosowania w postaci handlowej <input type="checkbox"/> nie spływa z klejonych powierzchni, nie rozpuszcza płyt termoizolacyjnych typu styropian EPS, XPS	
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<input type="checkbox"/> nanosić na trwałe, równe, oczyszczone podłoża <input type="checkbox"/> zaleca się zagruntowanie podłoża betonowego roztworem gruntującym np. <b>IZOPLAST R'</b> lub <b>BLACKPLAST R</b> lub <b>IZOPLAST R-W</b>	
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<input type="checkbox"/> w przypadku zastosowania w niższych temperaturach, klej można podgrzać w kąpieli wodnej, celem uzyskania konsystencji ułatwiającej zastosowanie produktu.	
<b>Sposób użycia:</b>	<input type="checkbox"/> klej należy nakładać pasmami, plackami, punktowo lub smarując całą powierzchnię klejoną. Zalecane jest klejenie pasmami lub punktowo.	
<b>Wykonywanie termoizolacji:</b>	<input type="checkbox"/> wykonuje się pasmami o szerokości ok. 4 cm (około 3 pasma na m <sup>2</sup> ) lub punktowo (ok. 6 – 8 placków na płytę), <input type="checkbox"/> klejenie termoizolacji do fundamentów wykonuje się punktowo (6-8 placków na płytę) do już istniejącej właściwej hydroizolacji, <input type="checkbox"/> przy klejeniu obiektów o wysokości powyżej 5m zaleca się klejenie powierzchni skrajnych dachów na całej powierzchni ze względu na zwiększoną siłę ssącą wiatru, <input type="checkbox"/> zalecana grubość powłoki przy klejeniu od 2-4 mm w zależności od	

**IZOPLAST MEGA-TEX**

16.11.2017

	<p>podłoża.</p>
<b>Wykonywanie hydroizolacji:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> do gruntowania powierzchni betonowych należy stosować roztwór gruntujący <b>IZOPLAST R'</b> lub <b>BLACKPLAST R</b></li> <li><input type="checkbox"/> po całkowitym wyschnięciu (odparowanie rozpuszczalnika) można nakładać <b>IZOPLAST MEGA TEX</b> warstwą o grubości ok. 4mm.</li> </ul>
<b>Zużycie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> klejenie pasmowe i punktowe: 0,4–0,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li><input type="checkbox"/> klejenie całej powierzchni: 1,0–1,2 kg/m<sup>2</sup></li> <li><input type="checkbox"/> hydroizolacja na całej powierzchni: 1,0–1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm</li> </ul>
<b>Czas schnięcia i warunki pracy:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> pierwszy stopień wysychania uzyskuje po 6 godzinach,</li> <li><input type="checkbox"/> produkt po nałożeniu jest odporny na działanie wody i temperatury,</li> <li><input type="checkbox"/> całkowity czas wiązania zależy od warunków atmosferycznych i wynosi do 7 dni,</li> <li><input type="checkbox"/> optymalna temperatura pracy: -10 do +30°C</li> </ul>
<b>Informacje dodatkowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> w przypadku klejenia na powierzchniach dachowych o pewnym spadku, należy zastosować podpórki uniemożliwiające zsuniecie się płyt lub papy w czasie fazy wiązania kleju,</li> <li><input type="checkbox"/> zalecana grubość powłoki przy klejeniu od 2-4 mm w zależności od podłoża.</li> </ul>
<b>Uwagi i środki ostrożności:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> wykonane za pomocą bitumicznej masy klejowej <b>IZOPLAST MEGA-TEX</b> połączenia płyt styropianowych nie mogą być narażone na temperaturę wyższą niż 40°C,</li> <li><input type="checkbox"/> w każdym przypadku styropian ma być zawsze warstwą zewnętrzną,</li> <li><input type="checkbox"/> nie stosować do pap smołowych.</li> </ul>
<b>Transport i magazynowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> produkt pakowany jest do opakowań blaszanych,</li> <li><input type="checkbox"/> opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach magazynowych chroniących przed wilgocią i nadmiernym przegrzewaniem promieniami słonecznymi</li> <li><input type="checkbox"/> transport wyrobu w opakowaniach jednostkowych powinien odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami przewozowymi,</li> <li><input type="checkbox"/> UN: 1993</li> </ul>
<b>Producent / Zakład produkcyjny:</b>	<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o.        ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyrzy        tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85</p>
<b>Dostępne opakowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 15; 23 kg</li> </ul>
<b>Dokument stworzono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 16.11.2017r.</li> </ul>