

Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem  
LOBATHERM W



00

quick-mix Spółka z o.o. ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin

LOBATHERM W

AT-15-4309/2016

KDWU: 154309

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC 020

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
<p>Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- warstwa zbrojona</li> <li>- warstwa wierzchnia</li> </ul>	<p>&lt; 0,20 &lt; 0,20</p>
<p>Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- warstwa zbrojona</li> <li>- warstwa wierzchnia</li> </ul>	<p>&lt; 0,50 &lt; 0,60</p>
<p>Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej (z farbą lub bez farby), m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym</li> <li>- warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym</li> <li>- warstwa wierzchnia z tynkiem siloksanowym</li> <li>- z zaprawą klejącą</li> </ul>	<p>≤ 0,30 ≤ 0,50 ≤ 0,55 ≤ 0,20</p>
<p>Mrozoodporność warstwy wierzchniej</p>	<p>brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeń i spęczeń</p>
<p>Oporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu:</p> <p>Płyty lamelowe pojedyncza warstwa siatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z tynkiem mineralnym, silikonowym, siloksanowym</li> </ul> <p>Płyty lamelowe podwójna warstwa siatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z tynkiem mineralnym, siloksanowym,</li> <li>- z tynkiem silikonowym</li> </ul> <p>Płyty zwykłe pojedyncza warstwa siatki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z tynkiem mineralnym silikonowym,</li> <li>- z tynkiem siloksanowym</li> </ul> <p>Płyty zwykłe podwójna warstwa siatki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z tynkiem mineralnym HYDROCON</li> <li>- z tynkiem silikonowym, siloksanowym</li> </ul>	<p>III II I II III II I</p>
<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po starzeniu</li> <li>- po cyklach mrozoodporności</li> </ul>	<p>≥ 0,08</p>
<p>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- układy z tynkami mineralnymi</li> <li>- pozostałe układy ociepleniowe</li> </ul>	<p>A1 A2 – s1, d0</p>

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie [www.quick-mix.pl](http://www.quick-mix.pl)