

Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem
LOBATHERM S



00

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

LOBATHERM S

AT-15-4310/2016

KDWU: 154310

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/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym - warstwa wierzchnia z tynkiem siloksanowym - warstwa wierzchnia z tynkiem akrylowym 	<p>< 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20 < 0,20</p>
<p>Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym - warstwa wierzchnia z tynkiem siloksanowym - warstwa wierzchnia z tynkiem akrylowym 	<p>< 0,40 < 0,60 < 0,60 < 0,60 < 0,35</p>
<p>Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej (z farbą lub bez farby), m</p> <ul style="list-style-type: none"> - warstwa wierzchnia z tynkiem mineralnym - warstwa wierzchnia z tynkiem silikonowym - warstwa wierzchnia z tynkiem siloksanowym - warstwa wierzchnia z tynkiem akrylowym 	<p>≤ 0,30 ≤ 0,50 ≤ 0,55 ≤ 0,65</p>
<p>Mrozoodporność warstwy wierzchniej</p>	<p>brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień i spęczeń</p>
<p>Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu:</p> <p>EPS TR80 pojedyncza warstwa siatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z tynkiem silikonowym, siloksanowym, akrylowym <p>EPS TR80 podwójna warstwa siatki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z tynkiem silikonowym, siloksanowym, akrylowym <p>TR 100 pojedyncza warstwa siatki</p> <ul style="list-style-type: none"> - z tynkiem mineralnym, silikonowym, siloksanowym, akrylowym 	<p>III II III</p>
<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności 	<p>≥ 0,08</p>
<p>Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień</p> <ul style="list-style-type: none"> - układy z tynkami mineralnymi - pozostałe układy ociepleniowe 	<p>B2 – s1, d0 B2 – s2, d0</p>
<p>Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji</p>	<p>nierozprzestrzeniające ognia – NRO</p>

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych udostępniona jest na stronie www.quick-mix.pl