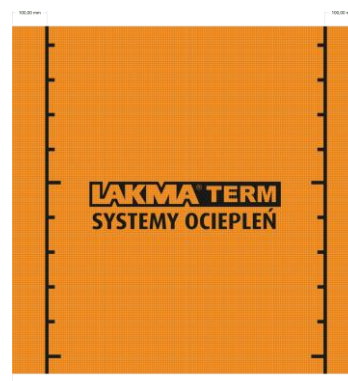


Siatka podtynkowa LAKMA TERM 165\03-1

Wysoce elastyczna, impregnowana alkaliaodpornymi dyspersjami na bazie lateksu, odporna na działanie związków chemicznych siatka z włókna szklanego o gramaturze 165 gram/m².

ZASTOSOWANIE

Siatka służy do wykonywania warstwy zbrojącej w systemach ociepleń LAKMA TERM ST i LAKMA TERM WM. Zapewnia stabilne zbrojenie systemów ociepleń LAKMA zarówno na styropianie, jak i na wełnie mineralnej. Wytwarzana z najwyższej jakości włókna szklanego. Dzięki impregnacji powłoką lateksową dłużej zachowuje swoje pierwotne właściwości wpływając na trwałość systemu LAKMA TERM.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed zastosowaniem siatki z włókien szklanych do wykonania warstwy zbrojonej, należy przykleić i zakotwić warstwę termoizolacyjną systemu zgodnie z technologią złożonego systemu izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków. W celu uzyskania równej powierzchni zamocowanych płyt należy przeskrylować całą licową powierzchnię styropianu pacą z grubym papierem ściernym lub tzw. „tarką” w celu zlikwidowania nierówności powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Wykonanie warstwy zbrojonej można rozpocząć nie wcześniej niż po 3 dniach od chwili przyklejenia izolatora, przy bezdeszczowej pogodzie i temperaturze powietrza w przedziale 5°C- 25°C. Jeżeli jest zapowiadany spadek temperatury poniżej 0°C w przeciągu 24 godz. to nie należy przyklejać siatki zbrojeniowej nawet, jeżeli temperatura w czasie pracy jest wyższa niż 5°C.

Wykonanie warstwy zbrojeniowej rozpoczynamy od narożników okien i drzwi. Powyżej i poniżej krawędzi otworów okien i drzwi naklejamy kawałki tkaniny z włókna szklanego wielkości minimum 25 x 35 cm, pod kątem 45°.

Przygotowaną zaprawę klejową SYNTEKOL PSW nanosi się na płyty styropianowe ciągłą warstwą o grubości 3 – 4 mm na szerokość 1 m. Czynność tę wykonujemy gładką stroną pacy. Nakładanie kleju rozpoczynamy w narożniku budynku. Zaprawę klejową наносimy na odcinku równym przygotowanemu pasowi siatki. Następnie nałożony klej przeczesujemy zębatą stroną pacy o wymiarach zębów 10 x 10 mm. Po nałożeniu zaprawy klejowej należy natychmiast wtopić siatkę używając gładkiej strony pacy. Należy pamiętać, aby skrajny pas siatki wysunąć poza narożnik na szerokość 15 cm, a następnie wygiąć go i zatopić w kleju. Po zatopieniu pierwszego pasa siatki analogicznie postępujemy na kolejnym metrze ściany. Bezwzględnie należy przestrzegać zasady układania siatki na zakład nie mniejszy niż 10 cm w



Power of innovation

pionie i w poziomie. Grubość warstwy zbrojonej jedną warstwą siatki powinna wynosić od 3 do 5 mm. Niedopuszczalne jest przyklejanie siatki nie pokrytą zaprawą klejową SYNTEKOL PSW płytę izolacyjną, którą następnie nanosi się jednorazowo na tkaninę.

Partie budynku szczególnie narażone na uszkodzenia mechaniczne np. ściany parteru do wysokości 2 m wyżej terenu zaleca się wzmocnić podwójną warstwą siatki nakładając drugą warstwę zbrojącą o grubości 3 mm z zatopioną siatką w ½ warstwie kleju po wyschnięciu pierwszej minimum po 24 godzinach.

Warstwę zbrojną należy bardzo dokładnie wyszpachlować unikając powstawania jakichkolwiek nierówności czy fałd. Wszelkie niedociągnięcia na jej powierzchni należy zaszpachlować, a następnie w momencie wysychania kleju przeszlifować gąbką do tynków gipsowych po uprzednim zroszeniu spryskiwaczem.

DANE TECHNICZNE

Materiał	E-glass (włókno szklane)
Wymiar oczek	4,0 mm x 3,7 mm ±0,5 mm
Masa powierzchniowa:	165 g/m ² ± 5%
Rodzaj splotu:	Gazejski
Długość rolki:	50 mb
Szerokość rolki:	1 m ± 1%
Kolor	Pomarańczowa z nadrukiem LAKMA TERM
Zużycie	nie mniej niż 1,10 m ² na każdy 1 m ² powierzchni

DODATKOWE INFORMACJE

Wszystkie etapy prac ociepleniowych ścian zewnętrznych zaleca się wykonać w czasie jednego sezonu. Zaleca się stosowanie osłon chroniących przed bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami atmosferycznymi.

Warstwę zbrojną należy wykonać nie później niż po 30 dniach od przyklejenia płyt termoizolacyjnych. Podczas nakładania i wysychania zaprawy klejąco-szpachlowej powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych, przy silnym wietrze i wysokiej wilgotności powietrza.

TRANSPORT

Oryginalne opakowania można przewozić dowolnymi środkami transportu. Rulony należy zabezpieczyć przed przemieszczeniem się podczas jazdy.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety netto	Waga pełnej palety brutto
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------

Nd.	33 rolki	264 kg	290 kg
-----	----------	--------	--------

SKŁADOWANIE

Rulony siatki zabezpieczone przed rozwijaniem się należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od urządzeń grzejnych. Siatkę należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zabrudzeniami.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

EAN	008-07-900-0072
KOD CN	70195900
PKWiU	13.20.46.0
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM ST 16/0384 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/001/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednotky 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-0043140	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0384 zgodnie z ETAG004	B - s1, d0
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania się ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji zgodnie z raportem z badań 00970/19/R22NZP	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)
Europejska Ocena Techniczna LAKMA TERM WM 16/0385 zgodnie z ETAG 004	
Deklaracja Właściwości Użytkowych LAK/004/2017	
Jednostka Notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - nr jednotky 1020
Certyfikat Zgodności 1020-CPR-060-043138	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień dla 16/0385 zgodnie z ETAG004	A2 - s1, d0

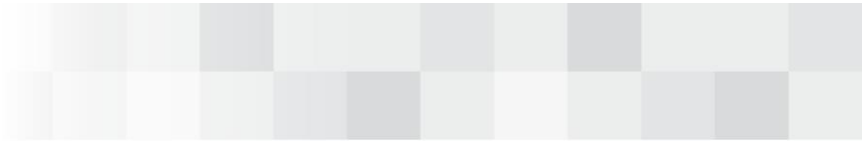
BHP I OSTRZEŻENIA

Wyrób niepalny.

Podczas pracy stosować podstawowe zasady bezpieczeństwa.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska



Aktualizacja 10.05.2021

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.