

Putzträgerplatte WLS 035 KP einseitig beschichtet



Nicht brennbare Steinwolle

Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 400 mm
- beschichtete Seite = Putz- und Armierungsseite



ANWENDUNGEN

- für alle quick-mix und SCHWENK Wärmedämm-Verbundsysteme
- versenkte Dübelmontage mit STR U 2G und optional VT 2G, sowie mit dem EcoTwist Schraubdübel für Dämmstoffdicken $\geq 100 \text{ mm}$ bis 200 mm

EIGENSCHAFTEN

- sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- leichte und schnelle Verarbeitung
- wärme- und schalldämmend
- wasserabweisend
- diffusionsoffen
- chemisch neutral
- dimensions- und formstabil
- alterungsbeständig
- druckbelastbar

UNTERGRUND

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Beschaffenheit / Prüfungen | <ul style="list-style-type: none">■ Der Untergrund muss trocken, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.■ Die Tragfähigkeit, insbesondere von Altputzen und -anstrichen, muss sorgfältig geprüft werden (z. B. Abreißprobe oder Gitterschnitt durchführen). |
| Vorbereitung | <ul style="list-style-type: none">■ Größere Unebenheiten des Untergrunds müssen mechanisch oder durch Aufbringen eines Ausgleichsputzes egalisiert werden. |

Putzträgerplatte WLS 035

KP einseitig beschichtet



VERARBEITUNG

Temperatur	<ul style="list-style-type: none">■ Nicht verarbeiten und austrocknen lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30°C, direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Windeinwirkung.
Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Dämmstoffplatten mit einem Dämmstoffmesser oder einer Säge zuschneiden.
Auftragen	<ul style="list-style-type: none">■ Die Befestigung der Dämmplatten erfolgt gemäß den Vorgaben der jeweiligen Wärmedämm-Verbundsystem-Zulassung.■ Achtung: Klebeseite = unbeschichtete Seite der Dämmplatte■ Verklebung im Punkt-Wulst-Verfahren: Klebemörtel in einer umlaufenden Wulst am Plattenrand sowie Klebepunkten in der Plattenmitte auftragen. Die Klebekontaktfläche muss mindestens 40% betragen.■ Vollflächige Verklebung im Kammbettverfahren auf ebenen Untergründen: Klebemörtel mit einer Zahntraufel vollflächig auf der Plattenrückseite auftragen.■ Teilflächige Verklebung: Klebemörtel schlangenförmig in vertikalen Streifen auf den Untergrund auftragen, so dass mindestens 50% der Fläche mit Mörtel bedeckt sind. Die Kleberwülste müssen ca. cm breit und in Wulstmitte ca. 1 cm stark sein. Der Achsabstand der Kleberwülste darf 10 cm nicht überschreiten.■ Dämmplatten unverzüglich, spätestens jedoch 10 Minuten nach Kleberauftrag, in waagerechten Reihen im Verband mit mindestens 10 cm Überbindemaß press gestoßen ansetzen und schiebend andrücken.■ Keinen Klebemörtel in die Plattenfugen gelangen lassen.■ An Gebäudeecken sind die Dämmplatten zu verzahnen.■ An Fassadenöffnungen Dämmplatten entsprechend zuschneiden (ausklinken) und übergreifend verarbeiten, um eine Fortführung der Dämmplattenfugen über die Ecken der Fassadenöffnung zu vermeiden.■ Vorhandene Gebäudedehnfugen müssen mit speziellen Dehnfugenprofilen in das Wärmedämmverbundsystem übernommen werden.
Trocknung / Erhärtung	<ul style="list-style-type: none">■ Die erforderliche Zwischenstandzeit ist vom verwendeten Klebemörtel und der Umgebungs- und Baukörpertemperatur abhängig.■ Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern, hohe Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchte beschleunigen die Trocknung und Erhärtung.■ Gedämmte Flächen sind durch geeignete Maßnahmen, z. B. durch Abhängen des Gerüsts mit Planen, vor Feuchtigkeit schützen. Armierungslage rasch aufbringen.
Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit	<ul style="list-style-type: none">■ Eine weitere Bearbeitung geklebter Platten ist nach ausreichender Erhärtung des Klebemörtels möglich.■ Eine evtl. erforderliche Verdübelung oder das Aufbringen der Armierungslage ist nach ausreichender Erhärtung des Klebemörtels möglich.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">■ Bei der Verarbeitung des Produkts in Wärmedämm-Verbundsystemen sind die jeweiligen Systemzulassungen zu beachten.■ Weitere Ausführungshinweise bei der Verarbeitung im WDVS siehe quick-mix Broschüre "WDVS - Grundlagen für Planung und Ausführung".■ Die Verdübelung hat gemäß dem statischen Nachweis bzw. den Angaben der systemzugehörigen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt zu erfolgen.■ Beschädigte Dämmplatten dürfen nicht eingebaut werden.

Putzträgerplatte WLS 035

KP einseitig beschichtet



LIEFERFORM

EAN 13-stellig	Produktabkürzung	Dicke	m ² /Paket	m ² /Palette
4004637840103	KP-MW-035-PT-E-060	60 mm	1,92	19,20
4004637840110	KP-MW-035-PT-E-080	80 mm	1,44	14,40
4004637840127	KP-MW-035-PT-E-100	100 mm	0,96	11,52
4004637840134	KP-MW-035-PT-E-120	120 mm	0,96	9,60
4004637840158	KP-MW-035-PT-E-140	140 mm	0,96	7,68
4004637840165	KP-MW-035-PT-E-160	160 mm	0,96	5,76
4004637840172	KP-MW-035-PT-E-180	180 mm	0,96	5,76
4004637840189	KP-MW-035-PT-E-200	200 mm	0,96	5,76

LAGERUNG

- trocken und sachgerecht
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

TECHNISCHE DATEN

Anwendungskurzzeichen	WAP-zh
Abmessungen	1200 x 400 mm
Haftbeschichtung	einseitig beschichtet auf Putz- und Armierungsseite
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar) gemäß DIN EN 13501
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ	0,035 W/(mK)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\geq 7,5$ kPa gemäß DIN EN 1607

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht vor eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.