

Instrukcja Techniczna

Sto-Panzergebebe

Wzmocniona siatka zbrojąca



Charakterystyka

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • na zewnątrz • zbrojenie dodatkowe • do zwiększania wytrzymałości mechanicznej systemów ociepleń elewacji w strefach narażonych na uderzenia
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka wytrzymałość na rozciąganie • odporna na przesunięcie • produkt odporny na działanie alkaliów • nie zawiera plastyfikatorów
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Format	<ul style="list-style-type: none"> • wielkość oczka: 7,5 x 7,5 mm • szerokość: 100 cm
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Ciężar powierzchniowy	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.1	> 450 g/m ²	większa lub równa
Wielkość oczka	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.3	7,5 mm	
Wytrzymałość na zerwanie w stanie w chwili dostarczenia	ETAG 004/5.6.7.1.1	> 4.000 N/50mm	
Wytrzymałość na zerwanie po starzeniu	ETAG 004/5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Aplikacja

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.
		1,00 m/m ²

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz

Instrukcja Techniczna

Sto-Panzergewebe

konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja

Pod zwykłym zbrojeniem powierzchniowym umieszczane jest zbrojenie dodatkowe.

Siatkę zbrojącą należy całkowicie osadzić w świeżo naniesionej masie zbrojącej, unikając pęcherzy i fałd, po czym zaspachlować do uzyskania równej powierzchni.

Nie układać na zakładkę, lecz na styk, w jednej płaszczyźnie.

Zbrojenie powierzchniowe zostanie utworzone przez osadzenie systemowej siatki zbrojącej na mokro.

W miejscu zakończenia cokołu siatka zbrojąca układana jest tuż przy górnej krawędzi listwy cokołowej Sto-Sockelleiste.

Aby uniknąć uszkodzenia, w trakcie obróbki z siatką należy obchodzić się ostrożnie.

Dostawa

Kolor biały

Opakowanie rolka

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu.

Ekspertyzy/aprobaty

ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS i StoLevell Beta) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS i StoLevell Classic) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS i StoLevell Uni) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS i Sto-Armierungsputz) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS i StoLevell Novo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS i StoLevell Duo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS i StoLevell Classic QS) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L i StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus)

Instrukcja Techniczna

Sto-Panzergebebe

	Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L i StoLevell Novo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 MW/MW-L (StoLevell Classic) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, mocowanie: kołkami) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS i StoArmat Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L i StoLevell Uni) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS i StoLevell FT) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (budownictwo drewniane MW-L oraz StoLevell Uni/StoLevell Novo, mocowanie: klejenie) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L i StoLevell FT) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europejska Aprobata Techniczna

Oznakowanie

Grupa produktowa Siatka zbrojąca

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

Instrukcja Techniczna

Sto-Panzergebebe

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl