

# Technisch informatieblad

## StoCleyer B

Gevelstrips, geoptimaliseerd voor isolatiesystemen



### Kenmerk

<b>Toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• buiten</li> <li>• als gevelbekleding</li> <li>• op buitengevelisolatiesystemen en voorgehangen, geventileerde gevelsystemen en massieve ondergronden</li> </ul>
-------------------	--

### Eigenschappen

- hoogste stootvastheid
- hoogste slagvastheid

### Formaat

- lengte x hoogte, vermelding in mm:
- Strips:
  - 210 x 50, ca. 72 st/m<sup>2</sup>
  - 155 x 50, ca. 97 st/m<sup>2</sup>
- Op aanvraag
- Kop (EK):(Enter)100 x 50 (EK), ca. 144 st/m<sup>2</sup>
- Op aanvraag

### Optiek

- steenoptiek: natuurlijke look door handmatige productie
- veel vormgevingsmogelijkheden: kleuren, structuren, formaten

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Dichtheid	EN ISO 2811	1,6 - 1,8 g/cm <sup>3</sup>	
Diffusie-equivalente luchtdikte	EN ISO 7783	0,49 - 0,58 m	V2 gemiddeld
Waterdoorlaatbaarheid w	EN 1062-1	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 laag
Waterdampdiffusieweerstand μ	EN ISO 7783	110	gemiddelde waarde
Droge laagdikte	EN 1062-1	4.850 μm	E5 > 400

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoCleyer B

Korrelgrootte	EN 1062-1	< 1.500 µm	S3 grof
---------------	-----------	------------	---------

Massastroomdichtheid V	EN ISO 7783	middel
------------------------	-------------	--------

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

#### Ondergrond

##### Eisen

Ondergrond algemeen:  
 - Vast, droog, schoon, draagkrachtig  
 - Vrij van sinterhuid, uitbloedingen en onthechtende substanties

Minerale ondergronden:  
 - De ondergrond met Sto-Putzgrund gronderen.

In de houtskeletbouw:  
 - Een bouwfysische berekening is vereist.  
 - Alternatieve tussenlaag: StoPrep Miral

Minerale lichtgewicht onderpleister:  
 - Uitsluitend na overleg met Sto SE & Co. KGaA gebruiken.

#### Verwerking

**Verwerkingstemperatuur**      Ondergrond- en luchttemperatuur:  
 Minimale temperatuur: +5°C

#### Verbruik

Toepassingssoort	Ca. verbruik
------------------	--------------

De verbruikswaarden worden gespecificeerd onder Kenmerken van het formaat .

De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald.

#### Laagopbouw

1. Verlijmen: Sto-Lijm- en voegmortel
2. Bekleding: StoCleyer B
3. Voegen: Sto-Lijm- en voegmortel

#### Applicatie

Opmerkingen voor afwijkingen:  
 - Productieafhankelijk kunnen de StoCleyer B lichte kleurverschillen hebben.

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### StoCleyer B

- Wij raden u aan de StoCleyer B uit verschillende dozen te gebruiken, om een gelijkmatige optiek te waarborgen.
- Verschillende charges, naleveringen: voor de verwerking de StoCleyer B optisch vergelijken, om mogelijke verschillen vast te kunnen stellen.
- StoCleyer B volgens opgave klant of projecteis: voor de verwerking de StoCleyer B met het monsterpaneel optisch vergelijken, om mogelijke verschillen vast te kunnen stellen.

Opmerkingen voor het verwerken:

- Bij het plakken van de StoCleyer B op de hoeken beginnen.
- StoCleyer B van boven naar beneden, strooksgewijs binnen de markeringen aanbrengen.
- StoCleyer B direct op de wapeningslaag lijmen en voegen.

1. De Sto-Lijm- en voegmortel verticaal aanbrengen. Gereedschap: Sto-Getande spaan, vertanding: 4 x 6 mm, 6 x 6 mm
2. De mortel slechts zo ver aanbrengen en laten drogen, dat er zich geen vel vormt.
3. Mortel op vlakken verwijderen die niet of nog niet worden bewerkt.
4. StoCleyer B met een licht schuivende beweging volledig in de vers aangebrachte mortel drukken.
5. Ervoor zorgen dat geen defecten of gaten ontstaan.
6. De voegen direct gelijkmatig afwerken. Gereedschap: Platte penseel

<b>Reiniging van de gereedschappen</b>	Direct na toepassing met water reinigen.
--	--

#### Leveren

<b>Kleur</b>	zie het assortimentsoverzicht
--------------	-------------------------------

<b>Mogelijke speciale instelling</b>	Speciale kleuren en formaten zijn mogelijk.
--------------------------------------	---

<b>Verpakking</b>	doos
-------------------	------

#### Opslag

<b>Opslagcondities</b>	Droog opslaan. Voor de verwerking niet beneden +10 °C opslaan.
------------------------	--

<b>Opslagtermijn</b>	De beste kwaliteit in de originele verpakking wordt tot het einde van de max. opslagduur gewaarborgd. Dit kan uit het chargennummer op de verpakking worden afgelezen. Verklaring van het chargennummer: cijfer 1 = eindcijfer van het jaar, cijfer 2 + 3 = kalenderweek
----------------------	--

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoCleyer B

Voorbeeld: 1450013223 - opslagduur tot eind week 45 in 2021

### Certificaten/toelatingen

ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS en StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz) Europese technische beoordeling
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS en StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europese technische beoordeling
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS en StoArmat Classic/Classic plus) Europese technische goedkeuring
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS en StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europese technische beoordeling
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L en StoLevell Classic) Europese technische beoordeling
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L en StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europese technische beoordeling
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L en StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Europese technische beoordeling
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L en StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europese technische beoordeling
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS en StoLevell Uni) Europese technische beoordeling
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS en StoLevell Novo) Europese technische beoordeling
ETA-06/0107	In StoTherm Vario Europese technische beoordeling
ETA-03/0037	GUT-00000401 Europese technische beoordeling
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (houtskeletbouw - MW-L en StoLevell Uni/StoLevell Novo, bevestiging: gelijmd) Europese technische beoordeling
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (houtskeletbouw - HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, bevestiging: met pluggen) Europese technische beoordeling
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (houtskeletbouw - HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT, plug/lijm) Europese technische beoordeling
ETA-09/0267	StoTherm Resol

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## StoCleyer B

	Europese technische beoordeling
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europese technische goedkeuring
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europese technische beoordeling
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europese technische beoordeling

### Markering

**Productgroep** Minerale gevelstrip

### Veiligheid

Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubrik Service & Tools / REACH-verordening.

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv  
Lingewei 107  
NL - 4004 LH Tiel  
Telefoon: 0344 62 06 66  
Telefax: 0344 61 54 87  
[info.nl@sto.com](mailto:info.nl@sto.com)  
[www.sto.nl](http://www.sto.nl)

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).