

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1114

Staubschutzwand

Warengruppe: Abdeckvlies



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 15.10.2025



Staubschutzwand

SHI Produktpass-Nr.:

13373-10-1114



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Hilfreich und ratsam



Staubschutzwand

Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

13373-10-1114





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Staubschutzwand

13373-10-1114



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



TECHNISCHES DATENBLATT

0992 419 992

Staubschutzwand

Wiederverschließbarer Durchgang für größere Raumabtrennungen. Set aus staubdichtem Spezialvlies mit drei Reißverschlüssen und zwei Rollen doppelseitigem Klebeband.

Anwendungsgebiete:

Alle Tätigkeiten, bei denen Räume vor Staub oder Sicht geschützt werden sollen, z. B. Renovierungen, bei Elektro- oder Sanitärarbeiten, bei Malerarbeiten, im Trockenbau oder beim Parkettschleifen.

Eigenschaften:

Staubdichtes, aber luftdurchlässiges Spezialvlies.

- Trennt Räume bei Renovierungsarbeiten und schützt so vor Staub.
- Zusätzlicher Sichtschutz und Schutz vor ungewolltem Betreten der Baustelle.
- Luftdurchlässigkeit ermöglicht Frischluftzufuhr.

Hochwertiger Reißverschluss.

- Betreten der Räume durch beidseitiges Öffnen und Schließen möglich.

Flexibel einsetzbar.

- Durchgang mit größeren Maschinen bis 1,10m Breite möglich.
- Elemente lassen sich individuell durch seitlichen Reißverschluss für großflächige Abtrennungen erweitern.

Gute Wiederentfernbarkeit von den meisten Untergründen.

Wiederverwendbar.

Anwendung:

Die Staubschutzwand befindet sich in einer Aufbewahrungstasche.

Der Auslieferungszustand der Staubschutzwand H: 3,20m B: 3,30 m und besteht aus 3 Vliesteilen, die jeweils mit einem Reißverschluss verbunden sind.

An den Außenseiten befindet sich ein zusätzliches Reißverschlussteil, um die Staubschutzwand individuell erweitern zu können.

Zur Anbringung der Staubschutzwand sind zwei Rollen doppelseitiges Klebeband enthalten.

- 1. Untergrund auf dem das Klebeband angebracht werden soll prüfen und bei Bedarf reinigen.
- 2. Doppelseitiges Klebeband aus der Tasche nehmen und einseitig auf dem Untergrund anbringen.

Version: 000, Datum: 10.02.2015



TECHNISCHES DATENBLATT

- 3. Nach vollständigem Anbringen des doppelseitigen Klebebandes an der abzutrennenden Öffnung, entnehmen Sie die Staubschutzwand aus der Tasche bzw. legen sich diese zu Recht.
- 4. Nun beginnen Sie die Schutzfolie auf der zweiten Seite des doppelseitigen Klebebandes zu entfernen.
- 5. Sie nehmen die Staubschutzwand und bringen diese vorsichtig an dem vorbereiteten Klebeband an.

Bei Bedarf nehmen Sie sich Hilfsmittel zur Hand: Leiter, Teleskopstangen

Nach Fertigstellung der Arbeiten, ziehen Sie vorsichtig die Staubschutzwand vom doppelseitigen Klebeband ab und verpacken diese wieder in der dafür vorgesehen Aufbewahrungstasche.

Technische Daten:

Material Vlies	Polypropylen
Klebstoffbasis	Acrylat-Dispersions-Kleber
Verarbeitungstemperatur Klebeband	Ab +15°C
Maximale Verklebungsdauer	7 Tage
Lagerfähigkeit bei +20°C und 50% Luftfeuchtigkeit	24 Monate

Hinweise:

Klebeband darf im verklebten Zustand nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Lack oder Lasur muss vollständig durchgehärtet sein. Nicht anzuwenden auf Marmor- und Granituntergründen, stark saugenden Untergründen und Untergründen mit ungenügender innerer Stabilität wie bei schlecht haftendem Lack. Wir empfehlen eine Probeverklebung an unauffälliger Stelle durchzuführen. Befestigung auch durch Universal-Montagestützen möglich.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 000, Datum: 10.02.2015



Staubschutzwand-Set

Wiederverschließbarer Durchgang für größere Raumabtrennungen aus staubdichtem Spezialvlies mit drei Reißverschlüssen - Befestigung mit beiliegendem doppelseitigem Klebeband

Staubdichtes, aber luftdurchlässiges Spezialv-

- Trennt Räume bei Renovierungsarbeiten und schützt so vor Staub
- Zusätzlicher Sichtschutz und Schutz vor ungewolltem Betreten der Baustelle
- Luftdurchlässigkeit ermöglicht Frischluftzufuhr

Hochwertiger Reißverschluss

Betreten der Räume durch beidseitiges Öffnen und Schließen möglich

Flexibel einsetzbar

- Durchgang mit größeren Maschinen bis 1,10 m Breite möglich
- Elemente lassen sich individuell durch seitlichen Reißverschluss für großflächige Abtrennungen erweitern

Gute Wiederentfernbarkeit von den meisten Untergründen

Wiederverwendbar

Werkstoff	Polypropylen-Vlies
Klebstoffbasis	Acrylat-Dispersion
Höhe	3,2 m
Breite	3,3 m
Durchgangshöhe	3,2 m
Durchgangsbreite	1,1 m
Klebebandlänge	7 m
Klebebandbreite	38 mm
Verarbeitungstemperatur min.	15 °C
Einsatzdauer max.	7 d
Lagerfähigkeit ab Herstel- lung	24 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstel- lung Bedingung	bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit

Art.-Nr. 0992 419 992

VE: 1 / 3

Details/Anwendung

Alle Tätigkeiten, bei denen Räume vor Staub oder Sicht geschützt werden sollen, z.B. Renovierungen, bei Elektro- oder Sanitärarbeiten, bei Malerarbeiten, im Trockenbau oder beim Parkettschleifen.







Set befindet sich in praktischer Transporttasche





Anleitung

Auslieferungszustand der Staubschutzwand: H: 3,20m B: 3,30 m

Beigefügtes doppelseitiges Klebeband einseitig auf den Untergrund aufbringen, Schutzfolie entfernen und die Staubschutzwand vorsichtig an dem vorbereiteten Klebeband anbringen.

Weitere Informationen finden Sie im technischen Datenblatt.

Hinweis

Klebeband darf im verklebten Zustand nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Lack oder Lasur muss vollständig durchgehärtet sein. Nicht anzuwenden auf Marmor- und Granituntergründen, stark saugenden Untergründen und Untergründen mit ungenügender innerer Stabilität wie bei schlecht haftendem Lack. Wir empfehlen eine Probeverklebung an unauffälliger Stelle durchzuführen. Befestigung auch durch Universal-Montagestützen möglich.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Staubschutztür	0992 419 990
Universal Montagestütze	0962 980 850