



setta Glasfasergewebe Oxford 460

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 147 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 24 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford

461

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 122 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 24 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut: Standard 100

Produktklasse: 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 28 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 462

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 119 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 24 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 150 - 250 g / m² (1 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 30 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 463

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 168 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 24 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 464

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 168 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 150 - 250 g / m² (1 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 24 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford

466

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 237 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 24 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 467

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 237 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut: Standard 100

Produktklasse: 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 150 - 250 g / m² (1 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen Schutz der Rolle Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 24 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 468

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 210 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 21 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value) 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 15 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 469

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 194 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 19 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 350 - 500 g / m² (2 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 18 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil

setta Glasfasergewebe Oxford 470

Strukturgebender Wandbelag für den Innenbereich auf Basis beschichteter Glasfasern. Einsetzbar auf mineralischen Putzen der Mörtelgruppe PII und PIII, Gipsputze der Mörtelgruppe PIV, Gipskarton, Gipsbauplatten, Betonflächen.

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

Zu beachten ist die VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Technische Eigenschaften

Zusammensetzung: 100% beschichtete Glasfasern

Flächengewicht (Mittelwert): 194 g / m² (± 8 %)

Glühverlust (Mittelwert min.): 19 %

Oeko-Tex-Zertifikat laut Standard 100: Produktklasse 2 (enthält keine gefährlichen umweltschädlichen Stoffen)

Emission in der Raumluft: A+

Brandklassifizierung EN 13501-1: Euroclass B, s1-d0 (A1, A2 board)

Anwendungsempfehlung

Klebstoffverbrauch: Etwa 250 g / m²

Farbenverbrauch: Etwa 150 - 250 g / m² (1 Anstriche)

Verpackungsweise

Breite (individual value): 100 cm (± 1 %)

Rollenlänge (individual value): 50 m (± 2 %)

Wicklungsrichtung: zu streichende Seite auf der Rolle außen

Schutz der Rolle: Kantenschutz und Folie

Lagerbedingungen: Trockenraum, Lagertemperatur von -10°C bis + 50°C.

Einwegpaletten: 1 box: 80 x 120 x 100 cm 18 Rollen

Qualitätskontrolle

Rückverfolgbarkeit der Charge: Chargenmarkierung auf der Rückseite - Innenseite der Rolle

Fehler mit Aufkleber markiert: Maximal 3 Fehler / 50m Rolle

Pro Fehler: Ausgleich von 50 cm / Fehler

Jede Rolle wird noch bevor sie das Werk verlässt sorgfältig überprüft, eine Kontrolle unmittelbar vor der Anwendung ist aber zu empfehlen. Alle eventuellen Ansprüche müssen mit dem Rollenaufkleber und mit dem Muster begleitet werden.

Eigenschaften

- homogene Strukturoptik
- Rissüberbrückend
- problemlos überstreichbar
- dimensionsstabil