Pos. 1 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Plus Tri, Art.Nr. 1015, 1.250 x 625 x 15 mm, 29 kg/m 2 , Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Plus Tri, PREMIUM-Line für bestmögliche Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.250 x 625 mm

Dicke: 15 mm

Fläche/Platte: 0,78 m²

Gewicht / m²: 29 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 37 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 42 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Druckspannung bei 5 % Belastung (б5)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 2 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Tri, Art.Nr. 1010, 1.200 x 800 x 15 mm, 18 kg/m², Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Tri, PROFESSIONELL-Line für erhöhte Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.200 x 800 mm

Dicke: 15 mm

Fläche/Platte: 0,96 m²

Gewicht / m2: 18 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 22 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 38 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (65)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 3 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Tri, Art.Nr. 1008, 1.250 x 625 x 15 mm, 18 kg/m², Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Tri, PROFESSIONELL-Line für erhöhte Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.250 x 625 mm

Dicke: 15 mm

Fläche/Platte: 0,78 m²

Gewicht / m2: 18 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 22 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 38 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (65)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 4 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Twin, Art.Nr. 1009, 1.200 x 800 x 10 mm, 12 kg/m², Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Twin, PROFESSIONELL-Line für erhöhte Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.200 x 800 mm

Dicke: 10 mm

Fläche/Platte: 0,96 m²

Gewicht / m²: 12 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 19 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 26 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (65)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 5 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Twin, Art.Nr. 1012, 1.250 x 625 x 10 mm, 12 kg/m², Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar Twin, PROFESSIONELL-Line für erhöhte Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.250 x 625 mm

Dicke: 10 mm

Fläche/Platte: 0,78 m²

Gewicht / m²: 12 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 19 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 26 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (65)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 6 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar ST Tri, Art.Nr. 1017, 1.200 x 800 x 12,5 mm, 17,5 kg/m², Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar ST Tri, STANDARD-Line für Mindest-Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.200 x 800 mm

Dicke: 12,5 mm

Fläche/Platte: 0,96 m²

Gewicht / m²: 17,5 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 20 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 36 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (65)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape ST.

Pos. 7 Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar ST Tri, Art.Nr. 1019, 1.250 x 625 x 12,5 mm, 17,5 kg/m 2 , Wellpappe und Quarzsand

Schalldämmplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar ST Tri, STANDARD-Line für Mindest-Anforderungen, aus Wellpappe und Quarzsand, zur effektiven Luft- und Trittschalldämmung für die Anwendung an Boden, Wand, Decke und Dachschrägen. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.250 x 625 mm

Dicke: 12,5 mm

Fläche/Platte: 0,78 m²

Gewicht / m²: 17,5 kg

Trittschallminderung gem. DIN EN ISO 717-2 bis: Δ Lw = 20 dB

Schalldämmmaß gem. DIN EN ISO 717-1: Rw = 36 dB

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Sd-Wert gem. DIN EN ISO 12572: ca. 0,2 m

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Druckspannung bei 5 % Belastung (б5)1: ≥ 1000

Druckfestigkeit (kPa): ≥ 1000

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape ST.

Pos. 8 Bodenbeschwerungsplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar 25, Art.Nr. 1011, 800 x 600 x 25 mm, ca. 39 kg/m^2 , Wellpappe und Quarzsand

Bodenbeschwerungsplatte/Trockenestrich Wolf PhoneStar 25, ebener Plattenwerkstoff als Schüttungsersatz/Deckenbeschwerung, aus Wellpappe und Quarzsand, für Massiv- und Holzdecken jeglicher Art; einfache Verlegung, schwimmend oder verklebt, sofort begeh- und belastbar. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 800 x 600 mm

Dicke: 25 mm

Gewicht / m^2 : 39 kg ± 2 kg/ m^2

Brandverhalten gem. DIN EN 13501-1: E (normalentflammbar)

Flächenlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 5 kN/m²

Punktlast gem. DIN EN 1991-1-1NA: 4 kN

Wärmeleitfähigkeit gem. DIN EN 12664: 0,17 W/(mK)

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.

Pos. 9 Nicht lastabtragender Schallentkopplungsstreifen Wolf PhoneStar Schalli, 1.200 x 60 mm, Wellpappe und Quarzsand

Nicht lastabtragender Schallentkopplungsstreifen Wolf PhoneStar Schalli, für Boden, Wand und Decke als Stabilisatoren im Randbereich, im Bodenbereich an Türübergängen und Ecken bei weichen Trittschalldämmungen, aus Wellpappe und Quarzsand, an Wände und Decken können die Schallentkopplungsstreifen geschraubt oder gedübelt werden, um die PhoneStar oder Gipskarton-Platten zu entkoppeln. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

Technische Daten

Länge x Breite: 1.200 x 60 mm (± 3 mm)

Dicke / Gewicht:

- 12 mm / 17,5 kg/m² Art.Nr.: 1027
- 15 mm / 18 kg/m² Art.Nr.: 1025
- 20 mm / 24 kg/m² Art.Nr.: 1028
- 25 mm / 35 kg/m² Art.Nr.: 1026

Rohdichte: $\geq 1300 \text{ kg/m}^3 \text{ (\pm 100 kg/m}^3\text{)}$

Baustoffklasse gem. DIN EN 13501: E (normalentflammbar)

Schwelverhalten gem. EN 16733: neigt nicht dazu, stetig zu schwelen

Anwendungsbereich: Innenausbau

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längen- oder Breitenzuschnitt mit Wolf Tape.