

**Pos. 1 Lastabtragender Entkopplungslager Wolf PhoneStrip Zentrierungs-Streifen, Art.Nr. 1030-1040, L=1.200 mm, Dicke= 15 mm, Wellpappe und Quarzsand**

Lastabtragender, setzungssicherer Entkopplungslager Wolf PhoneStrip, zur Schallentkopplung als unbewehrtes Bauteil-Lager für den Massivbau. Hergestellt aus umweltfreundlicher Wellpappe, welche mit verdichtetem Quarzsand gefüllt wird und somit, mit einer Charakteristischen Druckfestigkeit  $f_{c,kw}$  von 23,0 N/mm<sup>2</sup> hochbelastbar ist. Im Randbereich erlaubt die Kartonage Verformungen bis zu 4 mm. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

**Technische Daten**

Länge: 1.200 mm ( $\pm 3$  mm)

Breite: ..... mm; ab 50 mm bis 500 mm ( $\pm 3$  mm)

Dicke: 15 mm (+ 0,5 mm / - 1,5 mm)

Gewicht: ca. 19 kg/m<sup>2</sup>

Rohdichte:  $\geq 1300$  kg/m<sup>3</sup> ( $\pm 100$  kg/m<sup>3</sup>)

Baustoffklasse gem. DIN EN 13501: E (normalentflammbar)

Feuerwiderstandsdauer Bauteilfuge (geprüft in Anlehnung an DIN EN 1363-1): 97 Minuten

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

Charakteristischen Druckfestigkeit  $f_{c,kw}$ : 23,0 N/mm<sup>2</sup>

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längenzuschnitt mit Wolf PhoneStrip Schattenfuge Tape.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben einbauen. Lagesicherung durch Schrauben, Nägel oder Klammern.

**Pos. 2 Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen Wolf PhoneStrip SF, L=1.200 mm, Dicke= 15 mm, Wellpappe und Quarzsand**

Lastabtragender Schallentkopplungsstreifen Wolf PhoneStrip SF (Schattenfuge), universell als schalldämmende Entkopplungslage einsetzbar, aus Wellpappe und Quarzsand, speziell für den Einsatz auf der Baustelle ausgerüstet. Produkt nach europäischer Zulassung: ETA N° 20/0371.

**Technische Daten**

Länge: 1.200 mm ( $\pm 3$  mm)

Breite: ..... mm; ab 50 mm bis 240 mm ( $\pm 3$  mm)  
Art.Nr. 1050-1061

Dicke: 15 mm (+ 0,5 mm / - 1,5 mm)

Gewicht: ca. 19 kg/m<sup>2</sup>

Rohdichte:  $\geq 1300$  kg/m<sup>3</sup> ( $\pm 100$  kg/m<sup>3</sup>)

Baustoffklasse gem. DIN EN 13501: E (normalentflammbar)

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

Feuerwiderstandsdauer Bauteilfuge (geprüft in Anlehnung an DIN EN 1363-1): 97 Minuten

Charakteristischen Druckfestigkeit  $f_{c,kw}$ : 23,0 N/mm<sup>2</sup>

Inkl. Versiegelung der Schnittkanten nach Längenzuschnitt mit Wolf PhoneStrip Schattenfuge Tape.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben einbauen. Lagesicherung durch Schrauben, Nägel oder Klammern.

**Pos. 3 Klebeband Wolf PhoneStrip Tape, Art.Nr. 1130, 66 m x 50 mm, Hart-PVC-Folie / Naturkautschuk-Kleber**

Klebeband Wolf PhoneStrip Tape, mit hoher Klebekraft, aus Hart-PVC-Folie, einseitig mit einem klebestabilen, vernetzten Naturkautschuk-Kleber beschichtet, zur Versiegelung der Schnittkanten nach Längenzuschnitt der PhoneStrip Entkopplungsstreifen.

**Technische Daten**

Trägermaterial: Hart-PVC-Folie

Klebstoffbasis: Vernetzter Naturkautschuk-Kleber

Trägerdicke: 0,033 mm

Gesamtdicke: 0,052 mm

Länge x Breite/Rolle: 66 m x 50 mm

Klebkraft:  $\geq 1,4$  N/cm

Reißkraft:  $\geq 36$  N/cm

Reißdehnung: 30 % bis 80 %

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C

UV-Beständigkeit: begrenzt

Witterungsbeständigkeit: begrenzt

Hinweise:

Verarbeitung bei einer Temperatur von mind. 5 °C.

Für beste Verarbeitung die Rollen trocken, bei +5 °C bis +25 °C und UV-geschützt lagern.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben einbauen.

**Pos. 4 Klebeband Wolf PhoneStrip Tape SF, Art.Nr. 1140, 66 m x 50 mm, Hart-PVC-Folie / Naturkautschuk-Kleber**

Klebeband Wolf PhoneStrip Tape SF, mit sehr hoher Klebekraft, aus Hart-PVC-Folie, einseitig mit einem klebestabilen, vernetzten Naturkautschuk-Kleber beschichtet, zur Versiegelung der Schnittkanten nach Längenzuschnitt der PhoneStrip Entkopplungsstreifen.

**Technische Daten**

Trägermaterial: Hart-PVC-Folie

Klebstoffbasis: Vernetzter Naturkautschuk-Kleber

Trägerdicke: 0,033 mm

Gesamtdicke: 0,052 mm

Länge x Breite/Rolle: 66 m x 50 mm

Klebkraft:  $\geq 3,5$  N/25 mm

Reißkraft:  $\geq 90$  N/25 mm

Reißdehnung: 30 % bis 80 %

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +70 °C

UV-Beständigkeit: begrenzt

Witterungsbeständigkeit: begrenzt

Verarbeitungstemperatur empfohlen:  $> +5$  °C

Hinweise:

Verarbeitung bei einer Temperatur von mind. 5 °C.

Für beste Verarbeitung die Rollen trocken, bei +5 °C bis +25 °C und UV-geschützt lagern.

Liefern und entsprechend den Herstellerangaben einbauen.