







| Produktname  |                                     | Werk   |  |
|--|-------------------------------------|--|--|
| Vittoria mit Fase ohne Abst.   | A4-12G                              | Kessel   |  |
| Format   |                                     |  |  |
| Form methode   |                                     | Strangpresse   |  |
| DF80: 204 x 67 x80 mm<br>KF52: 202 x 100 x52 mm<br>KF62: 202 x 100 x62 mm<br>KF71: 202 x 100 x71 mm<br>KF80: 202 x 100 x80 mm<br>KF52XL: 240 x 118 x52 mm<br>KF62XL: 240 x 118 x62 mm<br>KF71XL: 240 x 118 x70 mm  |                                     | Je nach Serie können die Farbe und durchschnittliche Maße leicht abweichen.  |  |
| Wesentliche Merkmale - EN1344  |                                     |  |  |
|   |                                     |  |  |
| Brandverhalten   | A1                                  |  |  |
| Äußeres Brandverhalten   | NPD                                 |  |  |
| Gefährliche Substanzen   | NL-BSB                              |  |  |
| Querdrukfestigkeit   | T4                                  | Klasse   |  |
| Unplierte Gleit-/Rutschfestigkeit USR  | U3                                  | Klasse   |  |
| Wärmeleitfähigkeit   | NPD                                 |  |  |
| Frostwiderstand  | FP100                               | Klasse   |  |
| Dauerhaftigkeit Gleit-/Rutschfestigkeit  | U2                                  | Klasse   |  |
| Sonstige Merkmale - EN1344 & BRL 2360  |                                     |  |  |
| Pflasterstein Qualität 1   | A4-12G                              | Klasse   |  |
| Pflasterstein Qualität 1 Tolerances  | $\leq 0,4 \sqrt{\text{dimensions}}$ |  |  |
| Pflasterstein Qualität 1 Range   | R1                                  | Klasse   |  |
| Wasseraufnahme   | $\leq 5 \text{ m/md}$               |  |  |
| Abriebwiderstand   | A2                                  | Klasse   |  |
| Säurebeständigkeit   | C                                   | Klasse   |  |
| Sonstige Merkmale - PTV 910  |                                     |  |  |
| Standardisierte Qualitätsklassen   | NPD                                 |  |  |
| Wasseraufnahme   | W2 ( $\leq 5\%, \leq 6\%$ )         |  |  |
|      |                                     |  |  |
| Speichern und Verarbeitung   |                                     | Schneiden  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pflasterklinker auf sauberen Untergrund lagern und abdecken</li> <li>- Aus verschiedene Pflasterklinker Palette zugleich verarbeiten</li> <li>- Frisches Mauerwerk nicht mit Salzsäure reinigen</li> </ul>  |                                     | Beim Schneiden mit elektrischem Werkzeug entsteht Staub. Dieser Staub kann Quarzfeinstaub enthalten, welcher ein Gesundheitsrisiko darstellen kann. Personen, die solche Arbeiten durchführen, wird das Tragen von Staubschutzmasken (FFP3) empfohlen. |  |