



|         |                                 |                                |
|---------|---------------------------------|--------------------------------|
| Formati | 40x80 cm 15/4"x31/2"<br>± 8.5mm | 40x80 cm 15/4"x31/2"<br>± 10mm |
|---------|---------------------------------|--------------------------------|

|                                    | Caratteristica tecnica   | Metodo di prova | Requisiti per dimensione nominale N      |                          |                          | Boost Pro   |   |
|------------------------------------|--|-----------------|--|--------------------------|--------------------------|---|---|
|                                    |  |                 | 7 cm ≤ N < 15 cm                         | N ≥ 15 cm                |                          | Matt rettificato 8.5mm 40x80 cm                           | Matt rettificato 10mm 40x80 cm                            |
|                                    |  |                 | (mm)                                     | (%)                      | (mm)                     |   |   |
| Caratteristiche di regolarità      | Lunghezza e larghezza  | ISO 10545-2     | ± 0,4 (*) Rect.                          | ± 0,3 (*) Rect.          | ± 1,0 (*) Rect.          | Suitable for  | Suitable for  |
|                                    | Spessore   |                 | ± 0,5 (**)                               | ± 10 (**)                | ± 0,5 (**)               | Suitable for  | Suitable for  |
|                                    | Rettilinearità degli spigoli   |                 | ± 0,4 (***) Rect.                        | ± 0,3 (***) Rect.        | ± 0,8 (***) Rect.        | Suitable for  | Suitable for  |
|                                    | Ortogonalità   |                 | ± 0,4 (***) Rect.                        | ± 0,3 (***) Rect.        | ± 1,5 (***) Rect.        | Suitable for  | Suitable for  |
| Caratteristiche strutturali        | Planarità  | ISO 10545-3     | c.c. ± 0,6 Rect.                         | c.c. ± 0,4 Rect.         | c.c. ± 1,8 Rect.         | Suitable for  | Non applicabile   |
|                                    |  |                 | e.c. ± 0,6 Rect.                         | e.c. ± 0,4 Rect.         | e.c. ± 1,8 Rect.         |   |   |
|                                    |  |                 | w. ± 0,6 Rect.                           | w. ± 0,4 Rect.           | w. ± 1,8 Rect.           |   |   |
| Caratteristiche meccaniche massive | Sforzo di rottura  | ISO 10545-4     | S ≥ 600N                                 |                          |                          | S ≥ 600 N   | S ≥ 600 N   |
| Resistenza alla flessione          | R ≥ 12 N/mm <sup>2</sup>   |                 |  | R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> | R ≥ 15 N/mm <sup>2</sup> |   |   |
| Caratteristiche termo igrometriche | Coefficiente di dilatazione termica lineare  | ISO 10545-8     | Valore dichiarato                        |                          |                          | ≤ 7MK <sup>-1</sup>                                       | ≤ 7MK <sup>-1</sup>                                       |
|                                    | Resistenza agli sbalzi termici   | ISO 10545-9     | Test superato in accordo con ISO 10545-1 |                          |                          | Resiste   | Resiste   |
|                                    | Dilatazione all'umidità (in mm/m)  | ISO 10545-10    | Valore dichiarato                        |                          |                          | ≤ 0.06% (0.6mm/m)   | ≤ 0.06% (0.6mm/m)   |
|                                    | Resistenza al cavillo: piastrelle smaltate   | ISO 10545-11    | Test superato in accordo con ISO 10545-1 |                          |                          | Resiste   | Resiste   |
| Proprietà fisiche                  | Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati   | EN 1348         | Valore dichiarato                        |                          |                          | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)             | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)             |
|                                    | Reazione al fuoco  | -               | Classe A1                                |                          |                          | A1  | A1  |
| Caratteristiche chimiche           | Resistenza a prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina                        | ISO 10545-13    | Classe minima B                          |                          |                          | A   | A   |
|                                    | Resistenza abasse concentrazioni di acidi e alcali   |                 | Classe dichiarata                        |                          |                          | LA  | LA  |
|                                    | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali  |                 | Classe dichiarata                        |                          |                          | HA  | HA  |
|                                    | Resistenza alle macchie piastrelle smaltate  | ISO 10545-14    | Classe 3 minima                          |                          |                          | 5   | 5   |
|                                    | Rilascio di sostanze pericolose: Cadmio (in mg/dm <sup>2</sup> ) e Piombo (in mg/dm <sup>2</sup> ) | ISO 10545-15    | Valore dichiarato                        |                          |                          | ≤ 0.01mg/dm <sup>2</sup> Cd<br>≤ 0.1mg/dm <sup>2</sup> Pb | ≤ 0.01mg/dm <sup>2</sup> Cd<br>≤ 0.1mg/dm <sup>2</sup> Pb |

\* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (W).

\*\* Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (W).

\*\*\* Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

\*\*\*\* Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (W) corrispondenti.

w. Deviazione massima ammissibile dello svergolamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (W).

(1) Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.

(2) Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.

(3) However, tiles with a DCOF of 0.42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."

(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.

(5) Only for products with 20 mm thickness