

Tekniska Data enligt ISO, EN, DIN normer för keramiska material.

I detta fall avses Pronto Klinkerdäck® klinkerplattor för utomhusbruk, på tex. Uteplats, terrass mm.

- ✓ ISO 10.545-3 Vattenabsorption $E \leq 0,5\%$ / **Vår klinker 0,05%**
- ✓ ISO 10.545-9 Värmechockbeständighet / **Vår klinker uppfyller standard**
- ✓ ISO 10.545-12 Frostbeständighet / **Vår klinker uppfyller standard**
- ✓ ISO 10.545-6 Motståndskraft mot nötning $< 175 \text{ mm}^2$ / **vår klinker 139 mm²**
- ✓ ISO 10.545-2 Tjocklek $\pm 5,0\%$ MAX / **Vår klinker Uppfyller standard**
- ✓ Längd och bredd $\pm 0,6\%$ MAX / **Vår klinker Uppfyller standard**
- ✓ ISO 10.545-4 Böjhållfasthet $S_p \geq 7,5 \text{ mm}$ $S \geq 1.3 \text{ Kn}$ $S 10 \text{ Kn sp. 15}$ / **Vår klinker S 13,6Kn sp. 20**
- ✓ ISO 10.545-14 Beständighet mot fläckar / **Vår klinker utan anmärkning UAS**
- ✓ ISO 10.545-13 Kemisk beständighet UB min. / **Vår klinker UA ULA UHA**
- ✓ ISO 10.545-8 Koefficient för linjär termisk expansion / **Vår klinker - 60 6,3x10 c '**
- ✓ ISO 10.545-5 Slagtålighet / **Vår klinker 0,88**
- ✓ EN 12825 Statisk belastning / **Mitten 9,6 Kn Sida 6,5 Kn Diagonal 8,19 Kn (CLASSE 3)**
- ✓ EN 12825 Dynamisk last kapacitet Hårda slag med t.ex. hammare / **Test ej godkänd**
- ✓ EN 12825 Dynamisk last kapacitet Hårda slag med t.ex. mjuka föremål / **Test godkänd**
- ✓ EN 1339 Böj styrka brottkraft i N / **Vår klinker Kn 14,38 Class 14**
- ✓ DIN 12633 Halkskydd $> / = \text{CL1}$ / **Vår klinker CL 2**
- ✓ DIN 51130 Halkskydd / **Vår klinker - R11**
- ✓ DIN 51097 Halkskydd / **Vår klinker - A + B + C min.**
- ✓ DM 236/89 B.C.R.A. Halkskydd $\rightarrow 0,40$ / **Vår klinker $\rightarrow 0,60 \text{ VÅT} > 0,60 \text{ TORR}$**
- ✓ ASTM 1028-1007 Halkskydd / **Vår klinker $\rightarrow 0,60 \text{ VÅT} > 0,60 \text{ TORR}$**