
Technische Daten ClassicBoard P3

Dicke (Nennmaß)	> 8 mm bis ≤ 13 mm
Dickentoleranz (EN 324-1)	± 0,3 mm
Längen-/Breitentoleranz (EN 324-1)	± 5 mm
Kantengeradheitstoleranz (EN 324-2)	1,5 mm je m
Rechtwinkligkeitstoleranz (EN 324-2)	2 mm je m
Plattenfeuchte ab Werk (EN 322)	9 % ± 3 %
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 120)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	≥ 15 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	≥ 2050 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	≥ 0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	≤ 17 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	≥ 0,09 N/mm ²
Farbe, Mittelschicht	grün
Mittlere Rohdichte (EN 323)	670 kg/m ³ bis 720 kg/m ³

Alle Anforderungswerte entsprechen als Richtwerte dem Stand unserer Fertigung. Die genannten Werte haben informativen Charakter und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Rohdichte-Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb und zwischen den Platten, gem. Tab. 1 EN 312. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle vorherigen Fassungen von technischen Unterlagen für o. g. Plattentyp verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Technische Daten ClassicBoard P3

Dicke (Nennmaß)	> 13 mm bis ≤ 20 mm
Dickentoleranz (EN 324-1)	± 0,3 mm
Längen-/Breitentoleranz (EN 324-1)	± 5 mm
Kantengeradheitstoleranz (EN 324-2)	1,5 mm je m
Rechtwinkligkeitstoleranz (EN 324-2)	2 mm je m
Plattenfeuchte ab Werk (EN 322)	9 % ± 3 %
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 120)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	≥ 14 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	≥ 1950 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	≥ 0,45 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	≤ 14 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	≥ 0,08 N/mm ²
Farbe, Mittelschicht	grün
Mittlere Rohdichte (EN 323)	620 kg/m ³ bis 640 kg/m ³

Alle Anforderungswerte entsprechen als Richtwerte dem Stand unserer Fertigung. Die genannten Werte haben informativen Charakter und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Rohdichte-Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb und zwischen den Platten, gem. Tab. 1 EN 312. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle vorherigen Fassungen von technischen Unterlagen für o. g. Plattentyp verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Technische Daten ClassicBoard P3

Dicke (Nennmaß)	> 20 mm bis ≤ 25 mm
Dickentoleranz (EN 324-1)	± 0,3 mm
Längen-/Breitentoleranz (EN 324-1)	± 5 mm
Kantengeradheitstoleranz (EN 324-2)	1,5 mm je m
Rechtwinkligkeitstoleranz (EN 324-2)	2 mm je m
Plattenfeuchte ab Werk (EN 322)	9 % ± 3 %
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 120)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	≥ 12 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	≥ 1850 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	≥ 0,40 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	≤ 13 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	≥ 0,07 N/mm ²
Farbe, Mittelschicht	grün
Mittlere Rohdichte (EN 323)	590 kg/m ³ bis 610 kg/m ³

Alle Anforderungswerte entsprechen als Richtwerte dem Stand unserer Fertigung. Die genannten Werte haben informativen Charakter und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Rohdichte-Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb und zwischen den Platten, gem. Tab. 1 EN 312. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle vorherigen Fassungen von technischen Unterlagen für o. g. Plattentyp verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Technische Daten ClassicBoard P3

Dicke (Nennmaß)	> 25 mm bis ≤ 32 mm
Dickentoleranz (EN 324-1)	± 0,3 mm
Längen-/Breitentoleranz (EN 324-1)	± 5 mm
Kantengeradheitstoleranz (EN 324-2)	1,5 mm je m
Rechtwinkligkeitstoleranz (EN 324-2)	2 mm je m
Plattenfeuchte ab Werk (EN 322)	9 % ± 3 %
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 120)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	≥ 11 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	≥ 1700 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	≥ 0,35 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	≤ 13 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	≥ 0,07 N/mm ²
Farbe, Mittelschicht	grün
Mittlere Rohdichte (EN 323)	590 kg/m ³ bis 610 kg/m ³

Alle Anforderungswerte entsprechen als Richtwerte dem Stand unserer Fertigung. Die genannten Werte haben informativen Charakter und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Rohdichte-Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb und zwischen den Platten, gem. Tab. 1 EN 312. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle vorherigen Fassungen von technischen Unterlagen für o. g. Plattentyp verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Technische Daten ClassicBoard P3

Dicke (Nennmaß)	> 32 mm bis ≤ 40 mm
Dickentoleranz (EN 324-1)	± 0,3 mm
Längen-/Breitentoleranz (EN 324-1)	± 5 mm
Kantengeradheitstoleranz (EN 324-2)	1,5 mm je m
Rechtwinkligkeitstoleranz (EN 324-2)	2 mm je m
Plattenfeuchte ab Werk (EN 322)	9 % ± 3 %
Klasse, Formaldehydabgabe (EN 120)	E1
Biegefestigkeit (EN 310)	≥ 9 N/mm ²
Biege-E-Modul (EN 310)	≥ 1550 N/mm ²
Querzugfestigkeit (EN 319)	≥ 0,30 N/mm ²
Dickenquellung, 24 h (EN 317)	≤ 12 %
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung (EN 1087-1)	≥ 0,06 N/mm ²
Farbe, Mittelschicht	grün
Mittlere Rohdichte (EN 323)	570 kg/m ³ bis 590 kg/m ³

Alle Anforderungswerte entsprechen als Richtwerte dem Stand unserer Fertigung. Die genannten Werte haben informativen Charakter und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Rohdichte-Grenzabweichungen, bezogen auf die mittlere Rohdichte innerhalb und zwischen den Platten, gem. Tab. 1 EN 312. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle vorherigen Fassungen von technischen Unterlagen für o. g. Plattentyp verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.