

Produktdatenblatt



GregBoard (FM) (2780x1280 mm)

Artikelnummer: GB13002800FM

Abmessungen

Maße:	2780 x 1280 mm	+/- 3mm
Elementstärke:	ca. 8 mm bzw. 7,6 mm	+/-0,2 mm
Deckschicht:	HPL 1 mm bzw. 0,8 mm	
Gegenzug:	HPL 1 mm bzw. 0,8 mm	
Träger:	PPC -Platte 6 mm	
Gewicht:	6,9 kg/ m ²	

Technische Details

Die Prüfung der Trägerplatte (PPC - Platte) hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
Dickenquellung (q24)	EN 317	0%
Quellung nach Kochtest	EN 1087-1 (MOD)	0%
		wasserfest

Die Prüfung des GregBoards hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
HPL-Oberfläche	EN 438	extrem stoß- und schlagfest
Abriebbeständigkeit	EN 438-2	≥ 500 U
Stoßfestigkeit	EN 438-2	≥ Grad 2
Lichteinheit	EN 438-2	hochlichtecht mit Graumaßstab ≥ 4
Oberflächenwiderstand	DIN 61340-2-3	10 ⁹ -10 ¹² Ohm
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Formaldehydemission	EN 717-2	E1 - < 0,4 mg/h m ²
Verhalten gegen Zigarettenglut	EN 438-2	≥ 4 beständig, ohne Oberflächenverletzung
Fleckenempfindlichkeit/ Oberfläche	EN 438-2	Gruppe 1 und 2 - ≥ Grad 5 Gruppe 3 - ≥ Grad 4

Gregorius Engineering & Support GmbH
Geschäftsführer: Olaf Gregorius
Neuburger Str. 34
90451 Nürnberg

Telefon 0049 911 63 222 04
Fax 0049 911 63 222 05
info@gregorius-ges.de

Steuer-Nr.: 241/127/81206
Unsere USt-Nr.: DE316555715
Amtsgericht Nürnberg
HRB 34828

Produktdatenblatt



GregBoard (FM) (1280x1280 mm)

Artikelnummer: GB12801280FM

Abmessungen

Maße:	1280 x 1280 mm	+/- 3mm
Elementstärke:	ca. 8 mm	+/-0,2 mm
Deckschicht:	HPL 1 mm	
Gegenzug:	HPL 1 mm	
Träger:	PPC -Platte 6 mm	
Gewicht:	6,9 kg/ m ²	

Technische Details

Die Prüfung der Trägerplatte (PPC - Platte) hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
Dickenquellung (q24)	EN 317	0%
Quellung nach Kochtest	EN 1087-1 (MOD)	0%
		wasserfest

Die Prüfung des GregBoards hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
HPL-Oberfläche	EN 438	extrem stoß- und schlagfest
Abriebbeständigkeit	EN 438-2	≥ 500 U
Stoßfestigkeit	EN 438-2	≥ Grad 2
Lichteinheit	EN 438-2	hochlichtecht mit Graumaßstab ≥ 4
Oberflächenwiderstand	DIN 61340-2-3	10 ⁹ -10 ¹² Ohm
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Formaldehydemission	EN 717-2	E1 - < 0,4 mg/h m ²
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2	≥ 4 beständig, ohne Oberflächenverletzung
Fleckenempfindlichkeit/ Oberfläche	EN 438-2	Gruppe 1 und 2 - ≥ Grad 5 Gruppe 3 - ≥ Grad 4

Gregorius Engineering & Support GmbH
Geschäftsführer: Olaf Gregorius
Neuburger Str. 34
90451 Nürnberg

Telefon 0049 911 63 222 04
Fax 0049 911 63 222 05
info@gregorius-ges.de

Steuer-Nr.: 241/127/81206
Unsere USt-Nr. : DE316555715
Amtsgericht Nürnberg
HRB 34828

Produktdatenblatt



GregBoard Innenecke Postforming (FM)

Artikelnummer: PF001001000IE

Postformingteil Eckstück als Innenecke mit 2 Nuten (links und rechts) zum einfachen Verbinden mit GregBoards.

Nur in den Standarddekoren mit Oberflächen FH, NA, GA, LI und SU möglich.

Abmessungen

Maße:	100x100x2780 mm	+/- 3 mm
Winkel:	90° (innen)	+/- 1,5°
	hinterfüllt mit 2KPU Füllstoff	
Elementstärke:	ca. 7,6 mm	+/- 0,2 mm
Deckschicht:	HPL 0,8 mm	
Gegenzug:	HPL 0,8 mm	
Träger:	PPC -Platte 6 mm	
Gewicht:	5,9 kg/ m ²	

Technische Details

Die Prüfung der Trägerplatte (PPC - Platte) hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
Dickenquellung (q24)	EN 317	0%
Quellung nach Kochtest	EN 1087-1 (MOD)	0%
		Wasserfest

Die Prüfung der GregBoard-Postformingecke hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
HPL-Oberfläche	EN 438	extrem stoß- und schlagfest
Abriebbeständigkeit	EN 438-2	≥ 500 U
Stoßfestigkeit	EN 438-2	≥ Grad 2
Lichtechtheit	EN 438-2	hochlichtecht mit Graumaßstab ≥ 4
Oberflächenwiderstand	DIN 61340-2-3	10 ⁹ -10 ¹² Ohm
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Formaldehydemission	EN 717-2	E1 - < 0,4 mg/h m ²
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2	≥ 4 beständig, ohne Oberflächenverletzung
Fleckenempfindlichkeit/ Oberfläche	EN 438-2	Gruppe 1 und 2 - ≥ Grad 5 Gruppe 3 - ≥ Grad 4

Gregorius Engineering & Support GmbH
Geschäftsführer: Olaf Gregorius
Neuburger Str. 34
90451 Nürnberg

Telefon 0049 911 63 222 04
Fax 0049 911 63 222 05
info@gregorius-ges.de

Steuer-Nr.: 241/127/81206
Unsere USt-Nr.: DE316555715
Amtsgericht Nürnberg
HRB 34828

Produktdatenblatt



GregBoard Außenecke Postforming (FM)

Artikelnummer: PF001001000AE

Postformingteil Eckstück als Außenecke mit 2 Nuten (links und rechts) zum einfachen Verbinden mit GregBoards.

Nur in den Standarddekoren mit Oberflächen FH, NA, GA, LI und SU möglich.

Abmessungen

Maße:	100x100x2780 mm	+/- 3 mm
Winkel:	90° (außen)	+/- 1,5°
	hinterfüllt mit 2KPU Füllstoff	
Elementstärke:	ca. 7,6 mm	+/- 0,2 mm
Deckschicht:	HPL 0,8 mm	
Gegenzug:	HPL 0,8 mm	
Träger:	PPC -Platte 6 mm	
Gewicht:	5,9 kg/ m ²	

Technische Details

Die Prüfung der Trägerplatte (PPC - Platte) hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
Dickenquellung (q24)	EN 317	0%
Quellung nach Kochtest	EN 1087-1 (MOD)	0%
		Wasserfest

Die Prüfung der GregBoard-Postformingecke hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
HPL-Oberfläche	EN 438	extrem stoß- und schlagfest
Abriebbeständigkeit	EN 438-2	≥ 500 U
Stoßfestigkeit	EN 438-2	≥ Grad 2
Lichtechtheit	EN 438-2	hochlichtecht mit Graumaßstab ≥ 4
Oberflächenwiderstand	DIN 61340-2-3	10 ⁹ -10 ¹² Ohm
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Formaldehydemission	EN 717-2	E1 - < 0,4 mg/h m ²
Verhalten gegen Zigaretteglut	EN 438-2	≥ 4 beständig, ohne Oberflächenverletzung
Fleckenempfindlichkeit/ Oberfläche	EN 438-2	Gruppe 1 und 2 - ≥ Grad 5 Gruppe 3 - ≥ Grad 4

Gregorius Engineering & Support GmbH
Geschäftsführer: Olaf Gregorius
Neuburger Str. 34
90451 Nürnberg

Telefon 0049 911 63 222 04
Fax 0049 911 63 222 05
info@gregorius-ges.de

Steuer-Nr.: 241/127/81206
Unsere USt-Nr.: DE316555715
Amtsgericht Nürnberg
HRB 34828