COMPA CF OAM

CF 200 Sandwichpaneele mit HPL lackierbar.



- Ausgezeichnete Wärmedämmung.
- _ Geringes Eigengewicht.
- Schraubbar.
- _ Formstabil.

CF Sandwichpaneele aus thermisch stabilisiertem EPS werden mit HPL-Oberflächen beschichtet. Die HPL-Oberfläche ist für eine spätere Lackierung vorbereitet. Aufgrund der hohen Festigkeit des Kerns ist die Platte äußerst biegesteif, schlagzäh und dennoch leicht. Beschläge und Kanten können ohne weitere Verstärkungen angebracht werden. Die COMPACFOAM Paneele überzeugen durch folgende Eigenschaften:

- Frostbeständig.
- _ Langzeitstabil.
- _ Isotrop.
- Hochbelastbar.

_ Duktil.

- Biozidfrei.
- _ Diffusionsoffen.
- Recyclefähig.

Technische Informationen und Lieferformen.

In Standardgrößen oder zugeschnitten. Auf Wunsch mit Kante oder Umleimer. Standardgröße 1220 x 2440 mm, Sondergrößen auf Anfrage. Dickentoleranz +/- 0,2 mm, Welligkeit +/- 0,1 mm. Weitere Beschichtungen wie Kraftpapier, GFK und Holzfurnier sind verfügbar.

CF 200						
HPL-Beschichtung Dicke			0,8 mm			
Gesamtplatte Dicke	11 mm	13 mm	15 mm	17 mm	19 mm	Norm
Flächengewicht +/-10% (kg/m²)	3,3	3,7	4,2	4,6	5,0	
Schraubenauszug Ø 4,0mm	249 N	299 N	349 N	398 N	448 N	EN 14358
U-Wert (W/m²K)	4,18	3,54	3,07	2,71	2,42	EN 12667
Druckfestigkeit bei 2% Stauchung (N/mm²)			1,93			EN 826
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung (N/mm²)			3,53			EN 826
E-Modul (N/mm²)			99,4			EN 826
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl			~25			EN 12086-1
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)			0,046			EN 12667
Brandverhalten			E			EN 13501-1

COMPACFOAM GmbH, Resselstraße 7 - 11, A - 2120 Wolkersdorf im Weinviertel, Tel. +43 (0) 2245 / 20 8 02, E-mail office@compacfoam.com