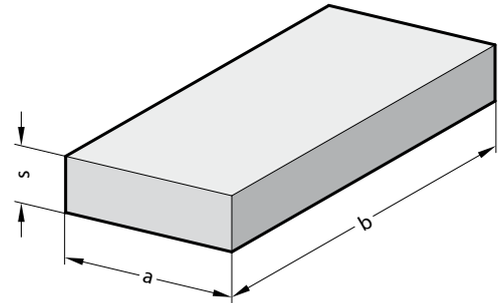


# LASTRA IN FIBROELAST®



**2511.3.**



**Materiale:**

Poliuretano a base di poliesteri,  
Shore A 65

**Colore:**

bianco

**Nota:**

A richiesta si forniscono anche altri spessori di lastra.

**Caratteristiche fisiche:**

Durezza Shore A: 65  
Modulo 100%: 2,4 [N/mm<sup>2</sup>]  
Modulo 300%: 4,6 [N/mm<sup>2</sup>]  
Resistenza a trazione: 26 [N/mm<sup>2</sup>]  
Allungamento: 550 [%]  
Resistenza a rottura da trazione: 46 [kN/m]

Deformazione residua da compressione (70°C): 45 [%]

Elasticità di rimbalzo: 58 [%]

Deformazione massima: 40 [%]

**Esempio di ordinazione:**

Lastra in FIBROELAST®	=2511.3.
Spessore s	6 mm = 006.
Larghezza a	500 mm = 0500.
Lunghezza b	500 mm = 0500
N. d'ordine	=2511.3. 006. 0500. 0500

**2511.3. Lastra in FIBROELAST®**

a	250	250	500	500
b	250	500	500	1.000
s				
1	●	●	●	●
2	●	●	●	●
3	●	●	●	●
4	●	●	●	●
5	●	●	●	●
6	●	●	●	●
7	●	●	●	●
8	●	●	●	●
10	●	●	●	●
12	●	●	●	●
15	●	●	●	●