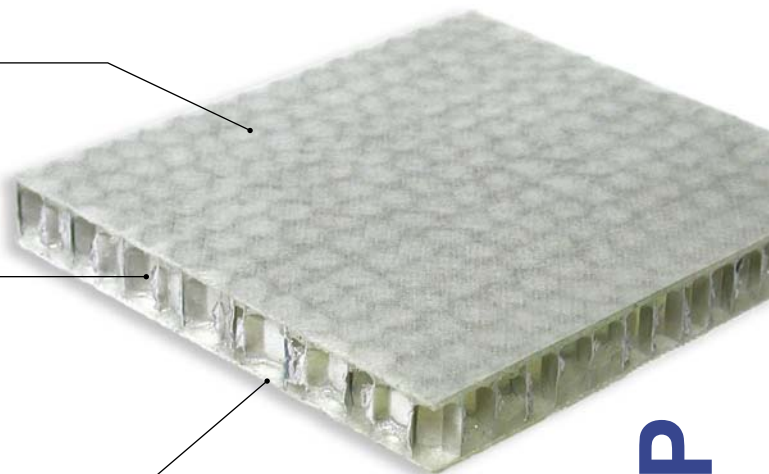


ALUSTEP

Composizione del pannello

PELLI IN TESSUTO DI VETRO BIASIALE
 impregnato con resina epossidica
Spessore mm: 0,5

ANIMA
 Alveolare d'alluminio (Lega 3003) con
 celle esagonali
Diametro: Ø 6, Ø 9, Ø 12, Ø 19
Densità: da 20 a 80 Kg/m³



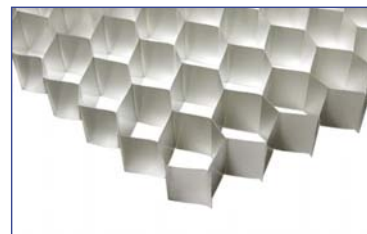
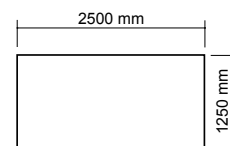
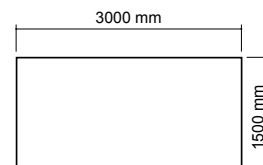
Su richiesta:

- altre grammature e tipi di stuoia,
- applicazione peel-ply per successivi incollaggi lapidei.

Pesi del pannello (con alveolare ALU Ø 6 mm da 54 Kg/m ³)					
• Disponibili pannelli con alveolare ALU Ø 9 - 12 - 19 mm					
• Spessore a partire da 6 mm					
• Tolleranza spessore ± 0,5 mm					
• Tolleranza dimensione ± 30 mm					
Spessore totale mm	10	15	20	25	30
Spessore PELLI mm	0,5 + 0,5				
Spessore ANIMA mm	9	14	19	24	29
Peso kg/m²	4,1	4,4	4,7	4,9	5,2

Proprietà dell'anima alveolare				
Tipo	ALLUMINIO LEGA 3003			
Temperature di utilizzo °C	da - 50 a + 175			
Diametro degli alveoli mm	Ø 6	Ø 9	Ø 12	Ø 19
Densità kg/m³	54 ÷ 80	40 ÷ 53	29 ÷ 40	20 ÷ 27
Compressione stabilizzata MPa	3,2 ÷ 5,0	1,6 ÷ 3,0	0,8 ÷ 1,6	0,3 ÷ 0,6

Dimensioni standard (dimensioni speciali a richiesta)



Alveolare in alluminio