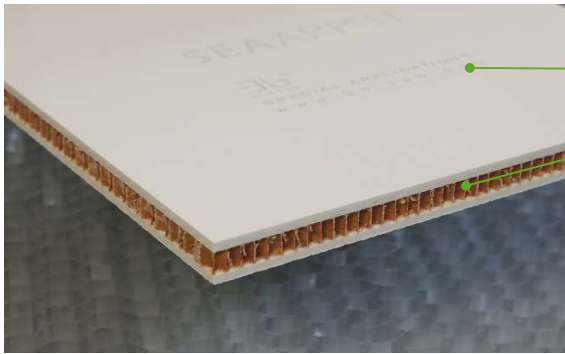


Pannello in alveolare di Nomex[®] con pelli in vetroresina GPR + gel coat.

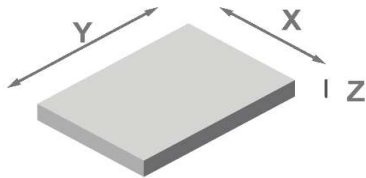


SUPERFICE ESTERNA IN GPR + GELCOAT

CORE IN ALVEOLARE DI NOMEX[®]

- > Elevata stabilità e resistenza alla flessione
- > Resistenza alla corrosione da salsedine marina
- > Autoestinguenza
- > Ridotta dilatazione
- > Elevata resistenza meccanica all'urto delle superfici
- > Ridotta conducibilità termica

FORMATI PANNELLO



	MIN	MAX
spessore (H)	10	60
larghezza	100	1700
lunghezza	100	4500

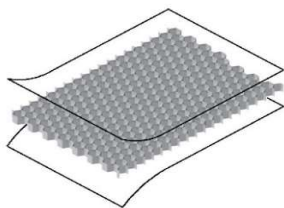
PESO PANNELLO (pesi su valori esemplificativi)



spessore totale mm	10	20	30	60
pelli 1,4 mm - peso kg/m ²	4,95	5,43	5,91	7,35
pelli 2,3 mm - peso kg/m ²	6,06	6,54	7,02	8,46

Supporto in alluminio cella 9,5 mm. Si realizza qualsiasi spessore.

PROPRIETA' HONEYCOMB



Honeycomb in Nomex [®]	
Ø alveolo mm	3,2
densità Kg/m ³	48
res. compressione kg/cm ²	2,1

PROPRIETA' PELLI



GRP Fire resistant + Gel coat	
densità kg/m ³	1580
coeff. dilatazione termica k ⁻¹	(trascurabile)
spessori mm	1,4 / 2,3
trattamenti superficiali	pellicolatura protettiva