

Caratteristiche	Metodo di prova	Norme di riferimento	Spessori mm	Requisito
Tolleranza sulla massa volumica media nel pannello	EN 323	+ / - 10% (kg/m³)	19	490 kg/m³
			22	480 kg/m³
			25	470 kg/m³
			30-40	450 kg/m³
Tolleranza spessore	EN 324-1	EN 312		+ / - 0,3 mm
Tolleranza lunghezza e larghezza	EN 324-1	EN 312		+ / - 5 mm
Tolleranza sulla rettilineità dei bordi	EN 324-2	EN 312		1,5 mm per m
Tolleranza sull'ortogonalità	EN 324-2	EN 312		2 mm per m
Umidità	EN 322	EN 312		da 5% a 13%
Contenuto di Formaldeide				E1, CARB2, TSCA
Coesione interna	EN 319	EN 312	19	0,35 N / mm²
			22	0,30 N / mm²
			25	0,25 N / mm²
			30-40	0,20 N / mm²
Resistenza a flessione	EN 310	EN 312	19	11,0 N / mm²
			22	10,5 N / mm²
			25	9,5 N / mm²
			30-40	8,5 N / mm²
Modulo di elasticità a flessione	EN 310	EN 312	19	1600 N / mm²
			22	1500 N / mm²
			25	1350 N / mm²
			30-40	1200 N / mm²
Resistenza al distacco degli strati esterni	EN 311	EN 312	19 ↔ 40	0,8 N / mm²

I dati tecnici sopra indicati si intendono come valori medi di produzione. Sono possibili eventuali scostamenti per motivi tecnico-produttivi. Pertanto i suddetti dati tecnici sono puramente indicativi, non costringono alcun vincolo per il produttore e sono privi di valore legale.

→ Spessori	8	10	12	14	15	16	18	19	20	22	25	28	30	32	35	38	40	44	50	58
↓ Misure																				
4220×1860	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4220×2070	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3760×1860	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3760×2070	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2800×2070	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○

Vi preghiamo di contattarci per verificare la disponibilità di misure e spessori. È inoltre possibile realizzare misure e/o spessori diversi da quelli indicati, compatibilmente con la programmazione di produzione e per un quantitativo minimo di 100 mc.