

ACQUA PURA

Caratteristiche	Norme metodologiche	Norme prestazionali	Spessori (mm)	Valori ammessi	Valori pannelli medi
Massa volumica	EN 323	± 10%(Kg/m ³)	>13-20		565-555
Tolleranza spessore	EN 324/1	EN 312/1 (mm)		±0,3-±0,2	Nella norma
Flessione statico	EN310	EN312/3 (N/mm ²)	>13-20	14	Nella norma
Modulo elast. a flessione	EN 310	EN312/3 (N/mm ²)	>13-20	1950	1950
Tolleranza dimensioni	EN 324/2	EN 312/1 lung./larg.		±5	Nella norma
Tolleranza di squadra	EN 324/2	(mm)	2 mm per ogni 1.000 mm di lun.		Nella norma
Rigonfiamento 24 ore	EN 317	dopo 24h max%	>13-20	13	<13
Resistenza alla trazione	EN 319	EN 321/3 (N/mm ²)	>13-20	0,45	>0,45
Coesione dopo 2 ore di bollitura	EN 1087-1	(N/mm ²)	>13-20	0,08	>0,08
Delaminazione superficiale	EN 311	(N/mm ²)		0,8	Nella norma
Tenuta a vite superficiale	EN 320	(N)		700±10%	Nella norma
Tenuta vite bordo	EN 320	(N)		400±10%	Nella norma
Contenuto Formaldeide	EN 120	EN 312/1 (mg/100g)		Classe 1 (<8) nella norma	Nella norma
Umidità della fabbrica	EN 322	%		9±4	Nella norma