

	CODICE DI DESIGNAZIONE	BING 100 KPA PSV
Ti	tolleranza sullo spessore	± 1 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 3 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	150 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	100 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	Kpa
CC (l/l/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	
σc	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	Vol val.limite
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
WD(V)i	trasmissione del vapore d'acqua	30-70 ng/Pa.s.m.
Mui/Zi	rigidità dinamica	MN/mc
SDi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
CPi	conduttività termica dichiarata	0,036 10°C W/mK
λd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
Rd	reazione al fuoco	euroclasse E
RF	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 ⁻³ K ⁻¹