



	CODICE DI DESIGNAZIONE	VALORE		METODO DI PROVA	
Ti	tolleranza sullo spessore	± 2	mm	EAN 823	
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2	mm	EAN 822	
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2	mm	EAN 822	
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/± 1000 mm		EAN 824	
Pi	tolleranza sulla planarità	± 10	mm	EAN 825	
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità			%	EAN 1604
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2	%		EAN 1603
Bsi	resistenza e flessione	250	Kpa		EAN 12089
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	200	Kpa		EAN 826
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura			Kpa val.limite	EAN 1605
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce			Kpa	EAN 1607
CC (l/l/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione				EAN 1606
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale			% Vol val.limite	EAN 12087
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5	% Vol val.limite		EAN 12087
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale			Vol val.limite	EAN 12087
WD(V)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione			% Volume	EAN 12088
Mui/Zi	trasmissione del vapore d'acqua	40 - 100 ng/Pa.s.m.			EAN 12086
SDi	rigidità dinamica			MN/mc	EN 29052-1
CPi	comprimibilità/compressibilità			Kpa	EAN 12431
λd	conduttività termica dichiarata	0,033	10°C W/mK		EN 12667:2002
Rd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00	mK/W val.		PrEN 12667 o EN 12939
RF	reazione al fuoco	F	euroclasse		EN 11925-2: 2002
	massa volumica apparente	27 - 30		Kg/mc	EAN 1602
	coefficiente dilatazione lineare	0,05 x 10 ⁻³		K ⁻¹	