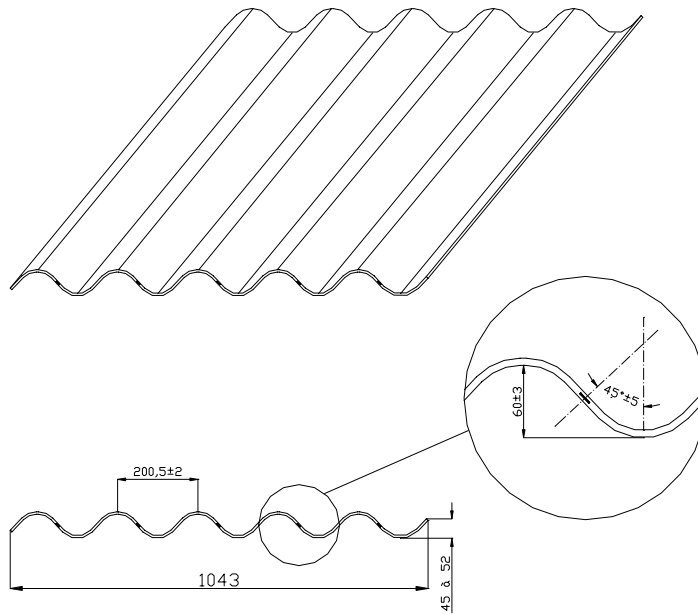


SCHEMA TECNICA

Rev. 5

Data: 06/05/08

LASTRE SOTTOCOPPO "EUROPA" ONDABAND PROFILO 200,5 (grigio / stratocolor)



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIMENSIONI	VALORE NOMINALE mm	TOLLERANZE mm	RIFERIMENTO NORMATIVO
LUNGHEZZA	da 1220 a 3050	± 10	EN 494
LARGHEZZA	1043	+ 10-5	EN 494
LARGHEZZA UTILE	990	/	/
SPESSORE	6.5	± 0.6	EN 494
PASSO D'ONDA	200.5	± 2	EN 494
PROFONDITA' D'ONDA	60,0	± 3	EN 494
ONDA TERMINALE DISCENDENTE	da 13 a 20	/	/
ONDA TERMINALE ASCENDENTE	da 45 a 52	/	/
FUORI SQUADRO	/	MAX 6	EN 494

SCHEMA TECNICA

Rev. 5

Data: 06/05/08

LASTRE SOTTOCOPPO "EUROPA" ONDABAND PROFILO 200,5 (grigio / stratocolor)

CARATTERISTICHE FISICHE

PROVA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZA	RIFERIMENTO NORMATIVO
DENSITA' APPARENTE	$\geq 1.625 \text{ g/cm}^3$	/	UNI EN 494
ASSORBIMENTO ACQUA	$\leq 18 \%$	/	UNI EN 494
PESO	15 kg/m^2	$\pm 1,5 \text{ kg/m}^2$	/
UMIDITA' DOPO 30 GG. DI STAGIONATURA	$\leq 10 \%$	/	/
REAZIONE AL FUOCO (INCOMBUSTIBILITA')	A1	/	UNI EN 13501-1:2005
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA	CONFORME	/	UNI EN 494
CONDUTTIVITA' TERMICA	0.34 V/mK	/	/
POTERE FONOISOLANTE "Rw"	31 dB	$\pm 2 \text{ dB}$	ISO 717

SCHEDA TECNICA

Rev. 5

Data: 06/05/08

LASTRE SOTTOCOPPO “EUROPA” ONDABAND PROFILO 200,5 (grigio / stratocolor)

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
PROVA	VALORE NOMINALE	VALORE MEDIO	RIFERIMENTO NORMATIVO
CARICO DI ROTTURA (24 ore in acqua)	4250 N/m	6150 N/m	UNI EN 494
MOMENTO FLETTENTE (24 ore in acqua)	55 Nm/m	80 Nm/m	UNI EN 494
CARICO DI ROTTURA (stato di consegna)	//	8000 N/m	UNI EN 494
MOMENTO FLETTENTE (stato di consegna)	//	100 Nm/m	UNI EN 494
RESISTENZA A FLESSIONE (immersione in acqua calda)	$L \geq 0,75$	$L = 1$	UNI EN 494
RESISTENZA A FLESSIONE (50 cicli di immersione essiccazione)	$L \geq 0,75$	$L = 1,2$	UNI EN 494
RESISTENZA A FLESSIONE (100 cicli di gelo/disgelo)	$L \geq 0,75$	$L = 1$	UNI EN 494
RESISTENZA A FLESSIONE (dopo permanenza in stufa)	$L \geq 0,75$	$L = 0,8$	UNI EN 494
RESISTENZA ALLA GRANDINE	Classe 11	Classe 19	UNI 10890
RESISTENZA ALL'ATTRAVERSAMENTO DI UN CORPO MOLLE DI GRANDI DIMENSIONI	CLASSE 600 J	CLESSE 900 J	NF P 303-33 parte I - II

Documento non firmato in quanto modello informatizzato