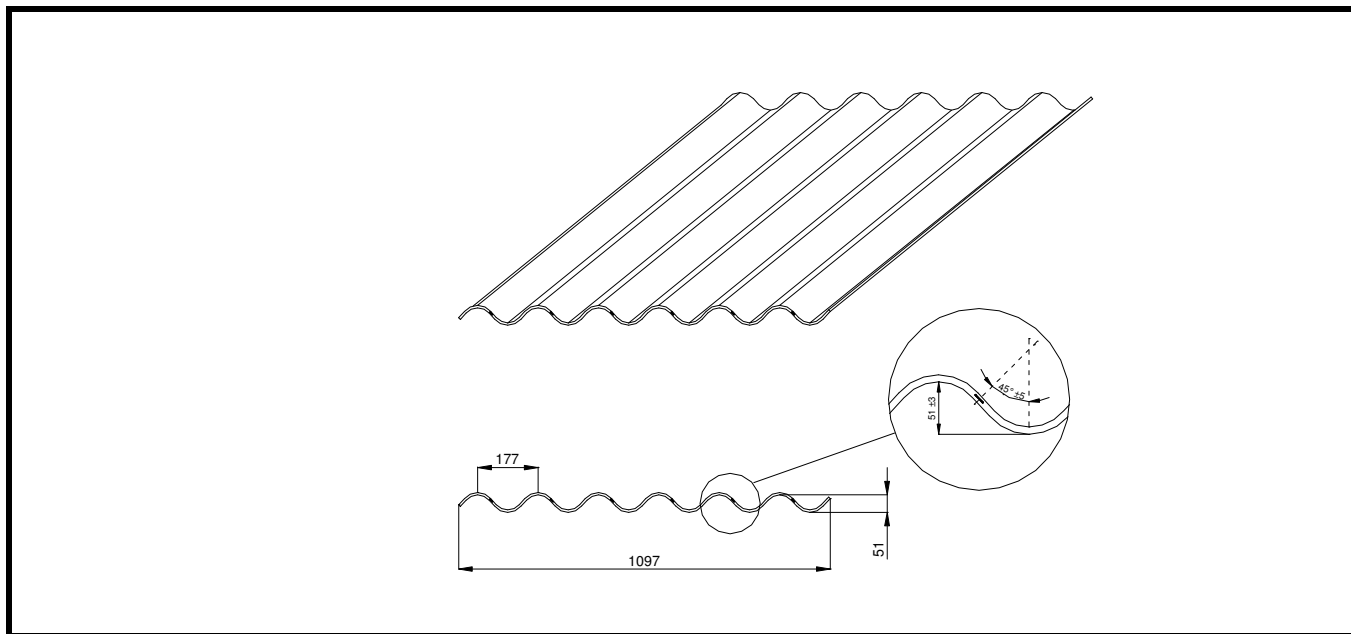


SCHEDA TECNICA

Rev. 11

Data: 20/03/12

COPERTURA "EUROPA" PROFILO 177 (6 ONDE) ONDABAND



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

DIMENSIONI	VALORE NOMINALE mm	TOLLERANZE mm	RIFERIMENTO NORMATIVO
LUNGHEZZA	da 1220 a 3050	± 10	UNI EN 494
LARGHEZZA	1097	+ 10-5	UNI EN 494
LARGHEZZA UTILE	1050	/	/
SPESSORE	6.5	± 0.6	UNI EN 494
PASSO D'ONDA	177	± 2	UNI EN 494
PROFONDITA' D'ONDA	51,0	± 3	UNI EN 494
ONDA TERMINALE DISCENDENTE	da 8 a 15	/	/
ONDA TERMINALE ASCENDENTE	da 42 a 49	/	/
FUORI SQUADRO	/	MAX 6	UNI EN 494

SCHEDA TECNICA

Rev. 11

Data: 20/03/12

COPERTURA “EUROPA” PROFILO 177 (6 ONDE) ONDABAND

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
IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA	CONFORME	/	UNI EN 494
CONDUTTIVITA' TERMICA	0.34 W/mK	/	/
POTERE FONOISOLANTE	31 dB	$\pm 2 \text{ dB}$	ISO 717

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
PROVA	VALORE NOMINALE	VALORE MEDIO	RIFERIMENTO NORMATIVO
CARICO DI ROTTURA (24 ore in acqua)	4250 N/m	5500 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)	//	7150 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

SCHEDA TECNICA

Rev. 11

Data: 20/03/12

COPERTURA “EUROPA” PROFILO 177 (6 ONDE) ONDABAND

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
PROVA	VALORE NOMINALE	VALORE MEDIO	RIFERIMENTO NORMATIVO
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	Conforme	//	UNI EN 15057

Documento non firmato in quanto modello informatizzato