

LANDINI

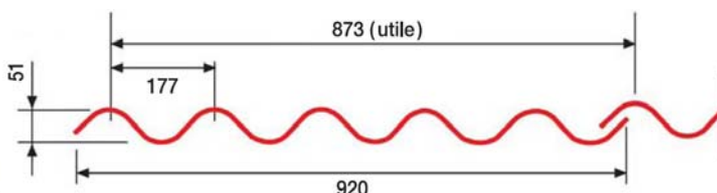


CE

Plaque ondulée EUROPA PO 177-O



Plaque



Ligne de production

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

DIMENSIONS	VALEUR NOMINALE (mm)	TOLÉRANCE	NORME
LONGUEUR	1.520 – 1.750 – 2.000 – 2.500	± 10	EN 494
LARGEUR	920	+ 10-5	EN 494
LARGEUR UTILE	873	/	/
ÉPAISSEUR	6,5	± 0,6	EN 494
PAS DE L'ONDE	177	± 2	EN 494
PROFONDEUR DE L'ONDE	51	± 3	EN 494
ONDE TERMINALE DESCENDANTE	de 8 à 15	/	/
ONDE TERMINALE ASCENDANTE	de 42 à 49	/	/

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ESSAI	VALEUR NOMINALE	TOLÉRANCE	NORME
DENSITÉ APPARENTE	≥ 1.625 g/cm ³	/	EN 494
ABSORPTION D'EAU	≤ 18 %	/	EN 494
POIDS	15 kg/m ²	± 1,5 kg/m ²	/
HUMIDITÉ APRÈS 30 JOURS DE SÉCHAGE	≤ 10 %	/	/
RÉACTION AU FEU (INCOMBUSTIBILITÉ)	A1	/	UNI EN 13501-1:2005
IMPERMEABILITÉ À L'EAU	CONFORME	/	EN 494
CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE	0,34 V/mK	/	/
POUVOIR INSONORISANT "Rw"	31 dB	± 2 dB	ISO 717
POUVOIR CALORIFIQUE SUPÉRIEUR	1,59 MJ/kg	/	EN ISO 1716





LANDINI

Plaque ondulée EUROPA PO 177-O



- Conditionnement sur palette



- Réalisation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

ESSAI	VALEUR NOMINALE PREVU PAR LA NORME NF EN 494
CHARGE DE RUPTURE (24 heures dans l'eau)	$\geq 4.250 \text{ N/m}$
MOMENT DE FLÉCHISSANT (24 heures dans l'eau)	$\geq 55 \text{ Nm/m}$
CHARGE DE RUPTURE (état de livraison)	/
MOMENT FLÉCHISSANT (état de livraison)	/
RÉSISTANCE À LA FLEXION (Après 56 jours d'immersion dans l'eau chaude)	$L \geq 0,70$
RÉSISTANCE À LA FLEXION (Après 50 cycles d'immersion-séchage)	$L \geq 0,70$
RÉSISTANCE À LA FLEXION (Après 100 cycles de gel-dégel)	$L \geq 0,70$
ESSAI SOLEIL – PLUIE (Après 50 cycles)	/
ESSAI	VALEUR DE LA NORME NF EN 15057
RÉSISTANCE À LA TRAVERSÉE D'UN CORPS MOU	600 joules

Le produit doit être stocké pour une durée maxi de 2 ans de la date de production

Landini S.p.A.

via Eugenio Curiel, 27/A - 42024 CASTELNOVO SOTTO (Reggio Emilia) – Italie

Tel. (0039) 0522.68.88.11 - Fax serv. commandes (0039) 0522.68.88.72 - Fax administration (0039) 0522.68.88.70

Site Web: www.landinispacom - E-mail : export@landinispacom

