

Dati tecnici generali indicativi pannello in truciolare:

Spessore totale con finitura in grès porcellanato 48 mm circa.

General technical data of particle board panels: Total thickness with porcelain stoneware finish 48mm.

Données techniques indicatives concernant le panneau de particules de bois : Épaisseur totale avec finition en grès cérame, environ 48 mm.

Allgemeine technische Richtdaten der Spanplatte: Gesamtstärke mit einem Belag aus Feinsteinzeug ca. 48 mm.

Ориентировочные технические характеристики панели ДСП: Общая толщина панели с покрытием из керамогранита – приблизительно 48 мм.



REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE - RÉACTION AU FEU - BRANDVERHALTEN - ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ	Classe 1 Class1- Classe1 - Klasse1 - Класс1
RESISTENZA AL FUOCO FIRE RESISTANCE - RÉSISTANCE AU FEU - FEUERFESTIGKEIT - ОГНЕСТОЙКОСТЬ	REI 30 (UNI EN 1366-6)
RESISTENZA ELETTRICA ELECTRICAL RESISTANCE - RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE - ELEKTRISCHER WIDERSTAND ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	$\leq 2 \times 10^{11}$ Ohm
POTERE FONOSOLANTE SOUND PROOFING POWER - CAPACITÉ ANTIBRUIT - SCHALLDÄMMMASS - ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ	≥ 32 dB
DENSITÀ DENSITY - DENSITÉ - DICHTHE - ПЛОТНОСТЬ	720/740 kg/m ³
VARIAZIONE DIMENSIONALE (dopo 24 ore di immersione in acqua) DIMENSIONAL TOLERANCE (after 24 hours immersed in water) - DILATATION (après 24 h d'immersion dans l'eau) GRÖSSENABWEICHUNG (nach 24 h Eintauchen in Wasser) - ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ (через 24 часа после погружения в воду)	$\leq 10\%$
PESO DEL PANNELLO 600x600 mm (con finitura in grès porcellanato) WEIGHT OF PANEL 600x600 mm (with porcelain stoneware finish) - POIDS DU PANNEAU 600x600 mm (avec finition en grès cérame) PLATTENGEWICHT 600x600 mm (mit Belag aus Feinsteinzeug) - ВЕС ПАНЕЛИ 600x600 мм (с верхним покрытием из керамогранита)	$\pm 19,5$ kg
PESO DEL PANNELLO AL m2 (con finitura in grès porcellanato) WEIGHT OF PANEL PER m2 (with porcelain stoneware finish) - POIDS DU PANNEAU PAR m ² (avec finition en grès cérame) PLATTENGEWICHT PRO m ² (mit Belag aus Feinsteinzeug) - ВЕС ПАНЕЛИ на м2 (с верхним покрытием из керамогранита)	$\pm 54,2$ kg
CALORE SPECIFICO VOLUME SPECIFIC HEAT - CHALEUR SPÉCIFIQUE - SPEZIFISCHE WÄRME - УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЁМКОСТЬ	1106 \pm 160,39 J/kg°K
CONDUTTIVITÀ TERMICA (riferita al pannello completo di finitura) THERMAL CONDUCTIVITY (referred to panel complete with finish) - CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (pour le panneau avec finition) WÄRMELEITFÄHIGKEIT (bezieht sich auf die fertige Platte mit Belag) - ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ (панели с покрытием)	1,36 (0,16 + 1,2) W/mK