

Impulse Volcano 4V - AC4

Lames et dalles Rigides Acoustiques
Composites à clipser

DESCRIPTION

Épaisseur totale	EN ISO 24346	5 mm (4 mm +1 mm)
Groupe d'abrasion	EN 13329	AC4
Format Lames	EN ISO 24342	24,6 x 129 cm
Conditionnement Lames	-	8 lames/carton soit 2,538 m ² 45 cartons/palette soit 114,21 m ²
Format Dalles	EN ISO 24342	31 x 63,8 cm
Conditionnement Dalles	-	12 dalles/carton soit 2,373 m ² 44 cartons/palette soit 104,412 m ²
Poids total	EN ISO 23997	7 000 g/m ²
Système d'assemblage	-	Clic angulaire Angle / Angle
Chanfreins	-	Micro chanfreins 4 côtés

CLASSIFICATION

Classement européen	NF EN ISO 10874	23 - 32
Réaction au feu	EN 13501-1	Cfl-s1

PERFORMANCES

Stabilité dimensionnelle à la chaleur	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Bruit d'impact	EN ISO 10140-3	19 dB (sous-couche acoustique intégrée)
Poinçonnement statique rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,20 mm
Résistance à la chaise à roulettes	EN 425	Pas de dommage avec type W
Résistance déplacement d'un pied de meuble	EN 424	Pas de dommage avec type O
Résistance thermique	EN 12667	≤ 0,031 (m ² .K)/W
Chauffage par le sol	EN 12524	Compatible plancher chauffant (max 27°)
Accumulation charges électrostatique	EN 1815	Antistatique
Résistance au glissement	DIN EN 16165	R10
Glissance	EN 13893	DS
Traitement de surface	-	Polyuréthane PU
Émission dans l'air : TVOC à 28 jours*	ISO 16000-6	< 100
Garantie en usage domestique	-	10 ans (sous conditions)

MARQUAGE CE

EN 14041
DOP-16-CL-204

Recyclable
 Sans PVC

* Information sur le niveau de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission)