

Catégories	Caractéristiques	Observations
Dimensions / poids u	1.20x1.20m : 14.5 kg 1.20x0.60m : 7 kg 1.20x0.30m : 3.5 kg 0.60x0.60m : 3.5 kg	Soit 9.5kg +/-0.5kg au m ² Epaisseur produit : 11 mm +/- 0.5mm selon les finitions
Caractéristiques techniques Support (MDF) Conforme à la norme NF EN 13986	Masse volumique moyenne (à ± 5 %) : 820 kg/m ³ Gonflement 24h (maxi) : 17 % Résistance à la flexion (mini) : 40 N/mm ² Module d'élasticité en flexion (mini) : 3000 N/mm ² Traction perpendiculaire (mini) : 0,70 N/mm ² Stabilité dimensionnelle (de 35 % - 85 % HR) : - Long/Larg/Max : 0.4% - Epaisseur : 5% Taux de silice / poids : < 0,05 % Formaldéhyde mg/100g panneau : Classe E1 (teneur ≤ 8) Réaction au feu : - M4 - Euroclasse D / EN 13986	
Caractéristiques techniques Enduit de décoration	Dureté Shore (DIN535) : D60/D70 Résistance à la compression : 50N/mm ² Résistance à la flexion (DIN53452) : 10N/mm ² Classement au feu : classe BFL S1 (UNI EN13501-1)	
Caractéristiques techniques Vernis de finition	Dureté Persoz > 200" (NFT 30016), résistance Cold Check > 30 cycles Extrait sec PAE : 39%±1% - %COV 8.5% Résistance à l'extérieur : bonne Résistance au jaunissement : bonne Résistance aux produits domestiques : excellente	
Classement au feu	Classements M1 et M2 en cours d'élaboration. Classement M3 : essais par rayonnement selon la norme NFP 92-501 PV LNE n°L080794 – DE/1 du 07 décembre 2010	
Stockage	Température de stockage entre 5° et 35°	Stocker les décors dans la pièce concernée 72h à l'avance, à l'abri des rayonnements solaires et lunaires.
Pose	Température ambiante >15°, humidité 40~70%	
Résistance de surface	La protection de leur surface confère aux panneaux une résistance satisfaisante aux rayures (sans les exclure), à l'abrasion, aux produits chimiques et domestiques usuels sans composants abrasifs (à l'exclusion des solvants type acétone,...) ainsi qu'à l'oxydation. Excellente résistance aux UV et au jaunissement.	
Résistance à la chaleur	Température maximum : 80°	Ne pas mettre en contact avec des ustensiles domestiques chauds type poêle, marmite...
Résistance à l'arrachement	Possibilité de fixer des éléments jusqu'à 2kg max. par pièce.	Cette valeur reste cependant indicative et Rocha Edition ne saurait être tenu pour responsable en cas de dégradation du décor.
Préconisations	Rocha Edition vous préconise d'ouvrir et de contrôler l'ensemble des colis dès réception, avant de commencer à poser les décors, et de signaler toute réclamation sous 3 jours. Notre responsabilité ne saurait être engagée une fois les décors posés. Toute préconisation technique n'est donnée qu'à titre indicatif afin d'obtenir les meilleures conditions d'utilisation, mais ne peut nous être opposée. L'utilisateur est seul responsable de la destination des produits avec son environnement.	
Garantie	ROCHA EDITION garantit la conformité des produits aux fiches techniques. Il est précisé que des irrégularités ou différences d'aspect de la surface, des patines, des finitions, de la structure ou des teintes doivent être considérées comme normales et ne constituent pas un vice des produits en raison de l'utilisation de matières minérales et de l'intervention manuelle pour la réalisation des décors. Une différence de nuance entre deux fabrications par rapport à l'échantillonnage est propre au produit et ne peut faire l'objet de réclamations. En cas de litige, la garantie et la responsabilité de ROCHA EDITION serait limitée au remplacement de panneaux non agencés de ceux reconnus défectueux, la mise en oeuvre et la destination des produits étant par ailleurs en dehors de la responsabilité de la société. Pour tout renseignement technique, adressez-vous à votre distributeur ou revendeur.	

Rocha Edition

ZI du Puy Nardon, 1021 rue Léo Baekeland – 85290 Mortagne sur Sèvre

Tél : +33 (0)2 51 65 32 29 – Fax : +33 (0)2 51 65 33 27

E-mail : commercial@groupe-rocha.fr – Web : www.groupe-rocha.fr

Document et données non contractuels, modifiables à tous moments par Rocha Edition

MAJ2011014