SoKoVerd.LV

Panneau en liège clair naturel super compacte, à grain fin

Panneaux en liège clair naturel super compacte à grain fin en agglomérat pur de liège clair pré-bouilli, normalisé dans sa structure fibro-cellulaire.

PRODOTTO ITALIANO MADE IN ITALY



BioEdilizia

Utilisation et application

Grâce à ses excellentes caractéristiques, il est particulièrement indiqué pour les bâtiments verts ayant un réduit impact environnemental et une faible consommation d'énergie.

Les caractéristiques les plus appréciées sont: faible conductivité thermique, grande transpiration, grande masse, grande élasticité, faible diffusivité thermique, grande absorption acoustique, grande résistance à l'humidité, Les panneaux de liège SoKoVerd.LV sont utilisés, avec pose à sec ou avec l'adhésif PraKov, pour l'isolation thermique, hygrométrique et acoustique de:

- Couvertures plates ou en appentis
- Greniers
- Planchers intermédiaires
- Faux-plafonds dans les systèmes à sec
- Contre-cloisons dans les systèmes à sec
- Cavités de murs externes
- Parois de division
- Contre-gaillard pour les structures en béton armé
- Planchers contre-terre et sur endroits non chauffés Parois et plafonds internes avec système d'isolation par l'intérieur BioVerd
 - Parois avec système d'isolation par l'extérieur BioVerd, avec certificat ETA et marquage CE



... couche isolante, écologique et transpirante qui se compose de panneaux de liège clair naturel super-compacte à grain fin SoKoVerd.LV, épaisseur ... cm de qualité sélectionnée ...

Biocompatibilité

Le panneau SoKoVerd.LV, étant composé exclusivement de liège naturel, n'a aucun effet négatif sur la santé et la transpiration dans les endroits fermés. Grâce à sa nature, il ne provoque pas d'allergies. Pendant la phase de façonnage et pose, il ne génère pas de poussières irritantes. Le panneau SoKoVerd.LV est comparé, par sa nature, à un bois.

Émissions de COV: Classe A + (Décret Français 2011-321)

Les qualités émissives ont été testées volontairement à travers méthodologies qui permettent d'établir la présence de tout composé organique volatil du produit dans des conditions d'exploitation. Ces tests ont été effectués en utilisant une analyse spectrophotométrique (DHS) sur la base de 89 substances énumérées dans la liste EPA (Environmental Protection Agency) 8260 C 2006, en obtenant un résultat très positif et des valeurs inférieures à la limite de détection des instruments.

Éco compatibilité

Les panneaux SoKoVerd.LV sont obtenus par le broyage d'une écorce de liège. Pour la récolte de l'écorce, on ne doit pas abattre les arbres. Les écorces repoussent spontanément, sans l'utilisation de fertilisants chimiques, et se reproduisent en dix ans pour une nouvelle récolte. On doit donc la considérer une richesse renouvelable et inépuisable. La récolte se fait manuellement avec très peu d'utilisation des machines. Pour la légèreté et la tendresse du produit, les étapes de production et de transport nécessitent une faible dépense d'énergie. Les déchets de production (poussière, etc.) sont brûlés pour la production d'énergie thermique, utilisée pour la production même, ou dans l'agriculture. Les déchets sont complètement réutilisables.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de a+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Technologie appliquée du liège naturel pour l'isolation acoustique et bioclimatique **Division Acoustique Division Energie**

Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Phone +39 039 512487 Fax +39 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it







ISO 9001

SoKoVerd.LV

Panneau en liège clair naturel super compacte, à grain fin

Panneaux en liège clair naturel super compacte à grain fin en agglomérat pur de liège clair pré-bouilli, normalisé dans sa structure fibro-cellulaire.

BioEdilizia

Fiche technique

Emballage: film thermo-rétractable, format 100x50x30cm

Format panneaux: 100x50 cm profilés à 90°

Epaisseurs disponibles: 1-2-3-4-5-6-8-10cm (tolérances ± 3mm)

Densité: épaisseur 1cm = 220/250kg/m³; épaisseur 2-3-4-5-6-8-10cm = 150/160kg/m³

Conductivité thermique λ: W/m°K 0.042

Chaleur spécifique: Kj/Kg K 2.1

Perméabilité à la vapeur: Kg/smPa (E-12) 17.5

Teneur en humidité: 6%

Résistance à l'humidité au cours du temps (désagrégation): absent Résistance à l'eau bouillante pendant 1 heure (désagrégation): absent

Charge de rupture en flexion

(épaisseur 30mm; largeur 75mm; distance appuis 145mm): N 101,01

Charge de rupture unitaire en traction (perpendiculaire aux faces): MPa 0,2063

Charge de rupture unitaire en traction (parallèle aux faces): MPa 0,2476

Résistance à la compression et retour après 1 minute (déformation 50%): MPa 0,9310

récupération 91,91%

Résistance à la compression (déformation 3%): MPa 0,1618 Variation dimensionnel linéaire de humide à sec: 0,275% Variation dimensionnel linéaire de 60° à 23°: 0.20% **Raideur dynamique, épaisseur 3 cm:** $s' = 23MN/m^3$

Réaction au feu: Euro-classe E

Émission de composés organiques volatils (COV), législation française: $\mathsf{classe} \ \mathsf{A}+$ Émission de composés organiques volatils (COV), analyse spectrophotométrique DHS:

au-dessous des limites de détection de l'instrument



Produit utilisé dans le système d'isolation thermique par l'extérieur BioVerd **Biologiquement pur**



Technologie appliquée du liège naturel pour l'isolation acoustique et bioclimatique **Division Acoustique Division Energie**

Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Phone +39 039 512487 Fax +39 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it









Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes (en cas de doute, vérifiez le code de l'imprimé en indiquant la date de la révision et, éventuellement, visitez notre site web www.coverd.it à la section dédiée). Les indications et les prescriptions énumérées ci-dessus, sont fondées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles qui, dans tous les cas, sont à considérer à titre indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Par conséquent, l'acheteur doit toujours vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toute responsabilité pour son utilisation, en tenant Coverd indemne de toute réclamation en dommages. Pour plus d'informations contactez, s'ils Vous plait, notre service technique.