

69653_NOBLESSE V4 GLASGOW OAK AC4/32

Formato e imballaggio

Spessore	8 mm
Lunghezza x Larghezza	193 x 1380 mm
Pezzi/scatola	8
m2/scatola	2,131
Bisellato	SI
Sincronizzato	NO
Antistatico	NO
Profilo	5G

Classe e resistenza all'abrasione

Classe d'uso secondo EN13329	32
Resistenza all'abrasione EN 13329	AC4



Adatto per riscaldamento a pavimento **SI**

Provenienza

Prodotto in Svizzera

Prestazione dichiarata secondo la EN 14041

Rilascio di formaldeide conforme alla norma EN 717-1	E1	Resistenza allo scivolamento conforme alla norma EN 13893	DS
Spessore del rigonfiamento	≤ 18%	Reazione al fuoco conforme alla norma EN 13501-1	Cfl-s1

Requisiti generali e di classificazione EN 13329

Resistenza alle macchie secondo EN 438-2	Gruppo 1 e 2 Gruppo 3	Grado 5 Grado 4
Prova con sedia a rotelle da ufficio	Nessun deterioramento o cambio della superficie	
Effetto della gamba del mobile	Nessun deterioramento o cambio della superficie	
Emissioni COV 28 giorni (DIN EN ISO 16000)	< 100 µg/m³	
proprietà antistatiche	NO	
Resistenza termica	0,059 (m2K)/W	
Resistenza agli urti	Sfera piccola N Sfera grande mm	≥ 12 ≥ 750
Tolleranza dimensionale del pannello	Lunghezza Larghezza Spessore	≤ 0,5 mm ≤ 0,3 mm ≤ 0,5 mm

Certificazioni e marcature



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





Il marchio di certificazione UL GREENGUARD attesta che sono stati condotti test scientifici rigorosi su campioni rappresentativi di un prodotto per soddisfare i severi requisiti sulle emissioni chimiche.

The UL GREENGUARD Certification Mark certifies that rigorous scientific testing has been conducted on representative samples of a product to meet stringent chemical emissions requirements.



PVC FREE

Questi pavimenti in laminato sono privi al 100% di PVC e plastificanti. I prodotti soddisfano i più elevati standard di emissione per garantire un ambiente di vita sano e confortevole sotto tutti i punti di vista.

These laminate floors are 100% free of PVC and plasticizers. The products meet the highest emission standards to ensure a healthy and comfortable living environment in every respect.



The mark of responsible forestry

La certificazione di gestione sostenibile delle foreste assicura che le foreste siano gestite in linea con stringenti requisiti ambientali, sociali ed economici. Dimostra che ogni fase della catena di approvvigionamento è attentamente monitorata attraverso audit indipendenti per garantire che siano escluse le fonti non sostenibili.

Sustainable forest management certification ensures that forests are managed in line with stringent environmental, social and economic requirements. It demonstrates that each stage of the supply chain is carefully monitored through independent audits to ensure that unsustainable sources are excluded.

CARB COMPLIANT
LAMINATE FLOORING

California 93120 Phase 2 Compliant
for Formaldehyde Emissions

CARB2 è la seconda fase di un rigoroso processo di certificazione avviato dal California Air Resources Board (CARB). Il suo scopo è ridurre le emissioni di formaldeide in casa e proteggere il pubblico dagli effetti nocivi dell'inquinamento atmosferico. Quando vedi il sigillo di conformità CARB2 su un prodotto, significa che i livelli di formaldeide sono ben entro i limiti di sicurezza.

CARB2 is the second phase of a rigorous certification process initiated by the California Air Resources Board (CARB). Its purpose is to reduce formaldehyde emissions in the home and protect the public from the harmful effects of air pollution. When you see the CARB2 seal of compliance on a product, it means that formaldehyde levels are well within safe limits.



Oltre il 90% dell'energia termica impiegata è ottenuta da fonti rinnovabili ed è neutra dal punto di vista climatico. Dal 2010 per la produzione di questi laminati è adottato un sistema di gestione dell'energia, progettato per aumentare l'efficienza e ridurre le emissioni di CO2 (sostituzione dei combustibili fossili). Un importante contributo per conseguire l'obiettivo di riduzione dei gas a effetto serra in favore di un clima sano

Over 90% of the thermal energy used is obtained from renewable sources and is climate neutral. Since 2010, an energy management system has been adopted for the production of these laminates, designed to increase efficiency and reduce CO2 emissions (replacement of fossil fuels). An important contribution to achieving the goal of reducing greenhouse gases in favor of a healthy climate.



Grazie alla superficie molto dura, alla sensazione di calore data dal supporto in legno, e alla resistenza del prodotto ai piccoli incidenti domestici, il pavimento è particolarmente adatto alla vita con gli animali domestici.

Thanks to the very hard surface, the warm sensation given by the wooden support, and the resistance of the product to small household accidents, the floor is particularly suitable for life with pets.