

DIMENSIONI / DIMENSIONS

| | | |
|---|-------------------------------|------------------------|
| FORMATO / FORMAT | MAXI DOGA / MAXI PLANK | |
| Larghezza / Width | 230 mm | |
| Lunghezza / Length | 1500 mm | |
| Numero di tavole per pacco Number of panels per pack | 6 | |
| M ² per pacco / m ² per pack | 2,07 m ² | |
| Peso per pacco / Weight per pack | 15,7 kg | |
| Finitura / Finishing | Legno / Wood | |
| | NORMA / PARAMETERS | VALORE / VALUE |
| Spessore totale / Total Thickness | EN 428 | 4 mm |
| Strato superiore / Top layer | EN 429 | 0,55 mm |
| Peso m ² / Weight m ² | | 7,55 kg/m ² |

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

| | | |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | METODO / METHOD | VALORE / VALUE |
| Classe di utilizzo / Usage class | EN 649 | classe/ class 33 |
| Classe di utilizzo / Usage class | EN 685/ISO 10874 | classe/ class 42 |
| CE | EN 14041 | 002/CPR/2013 |

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

| | METODO METHOD | PARAMETRI PARAMETERS | REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS | VALORI VALUES |
|--|--------------------------|--|--|---------------------------------|
| Resistente all'usura Wear resistance | ISO 24388-A | | > 2000 giri / cycles | > 4000 giri / cycles |
| Impronta residua Permanent impression | EN 433 | | < 0,10 mm | OK |
| Classificazione al fuoco Fire classification | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| Variazioni dimensionali Dimension stability | ISO 23999 | 6 ore a 80 °C hours at 80 °C | 6 < 0,25% | OK |
| Resistenza alle macchie Resistance against staining | EN 423 | | | Classe / Class 1 |
| Resistenza ai raggi UV UV resistance | ISO 105 B02 | | Classe 6 / Class 6 | > 6 |
| Effetto del piedino di un mobile Displacement of furniture feet | EN 424 | | Piedino / feet 0,1 mm/32 kg | Nessun cambiamento No change |
| Sedie a rotelle Castor chairs | ISO 4918 | > 2500 giri / cycles | Nessun danno No damage | OK |
| Resistenza alla scivolosità Slip resistance | EN 138893 | | | DS |
| Resistenza alla scivolosità Slip resistance | DIN 51130 | | | R10 |
| Resistenza termica Thermal resistance | EN 12667 | | | 0,038 m ² K/W |
| Riscaldamento a pavimento Underfloor heating | | Adatto per temperature ≤ 28°C Suitable for temperature ≤ 28°C | | |
| Riduzione dei rumori d'impatto Impact sound reduction | ISO 712/2 | | | ΔIw = 6 db |

SOSTANZE PERICOLOSE / DANGEROUS SUBSTANCES

| | | |
|---|--------------------------|------------------------|
| Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission | EN14041 | E1 |
| TVOC 28 giorni / TVOC 28 days | < 1000 µg/m ³ | < 55 µg/m ³ |



EN 14041
SISTEMA 3

REACH REGISTRATION EVALUATION AUTHORIZATION OF CHEMICALS



Normativa EN 649



Normativa EN 685/ISO 10874

NOTA BENE: Posa appoggiata su sottofondo incombustibile, l'effetto microventosa tiene bloccato al sottofondo il pavimento. Il materiale deve essere acclimato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore ad una temperatura di circa 18°C.

PLEASE NOTE: Leaning installation on non-combustible substrate, it is locked to the substrate thanks to its micro-suction cups effect system. The material must be acclimatised in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

DATE 10/2016

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.
We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.

