

TIMBY

PANAGET

manufacture française de parquet
DEPUIS 1929



MONOLAME 139 CLIC Rovere – 12 mm

Design	Descrizione	Packaging
Monolama	Larghezza: 139 mm	Mq/pacco: 1,85
fabbricato secondo la norma NF-EN 13489	Lunghezza: 1208 mm	Pacchi/paletta: 45
Clic fabbricato con licenza Unilin n° EP 1024234	Spessore: 12 mm Strato d'usura: 2,5 mm Supporto: HDF* Controbilanciamento: derullato in legno Profilo: 2 biselli sulla lunghezza	Mq / paletta: 83,25 Peso / mq : 9,9 kg Peso / paletta: 844 kg

*Pannello in legno ad Alta Densità di Fibre

Classe d'uso : 23

Essenza : **Rovere**

Provenienza : **Francia**

Scelta: Legno chiaro e scuro- nodi neri- nodi otturati-nodi parzialmente aperti- scolorimento senza limiti- fessurazioni-screpolature- Tutti i tipi di alburno. Scelta con tutte le singolarità del legno senza limiti.

Finiture

spazzolato opaco :

Vernice Ecostrong

Messa in opera

posa flottante senza colla

posa incollata

DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE

N° 3501M/RPC/2013

Identificazione del prodotto di riferimento: Monolame 139 Clic, 12 mm, ROVERE

Uso previsto, tipo di applicazione: utilizzo in interno, posa flottante senza colla secondo DTU 51.11

Nome-Ragione sociale: PANAGET

Indirizzo: 3 rue d'Orgères 35230 Bourgbarré-Francia

Sistema di valutazione e di verifica della costanza n° 4

Prestazioni dichiarate:

<u>Caratteristiche essenziali</u>	<u>Prestazioni</u>	<u>Specifiche tecniche armonizzate</u>
Reazione al fuoco	Dfl-s1	
Caratteristiche che consentono questa classificazione:		
- Densità media minima(Kg/m3)	500	
- Spessore medio(mm)	12	NF EN 14342+A1:2008
- Condizioni di utilizzo	uso in interno, posa flottante	
Emanazione di formaldeide	E1	
Resistenza alla rottura	NPD	
Scivolosità	NPD	
Conducibilità termica	0,13	
Resistenza termica(m2.K/W)	0,09	
Durevolezza biologica	Classe 1	

NPD= Prestazione non determinata

La società PANAGET certifica che le prestazioni del prodotto identificato sono conformi alle prestazioni dichiarate e che questa dichiarazione viene effettuata sotto la sua sola responsabilità.