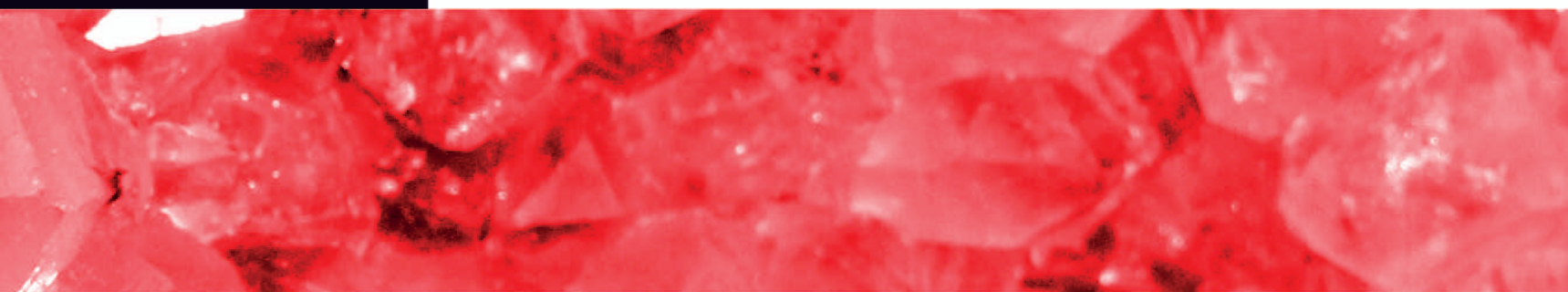


**RUBINO**

*Strong of  
new generation*



## Note Tecniche - Technical data

DESCRIZIONE DESCRIPTION	NORMA REFERENCE LAW	VALORI VALUE
<b>DESTINAZIONE D'USO - LEVEL OF USE</b>		
<b>Domestico</b> <i>Household</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 23
<b>Commerciale</b> <i>Commercial</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 33
<b>Industriale</b> <i>Industrial</i>	UNI EN ISO 10874	Classe 42
<b>CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL PROPERTIES</b>		
<b>Dimensioni</b> <i>Dimensions</i>	UNI EN ISO 24342	mm 1220 x 185
<b>Spessore</b> <i>Thickness</i>	UNI EN ISO 24346	mm 5,7
<b>Strato d'usura</b> <i>Wear layer thickness</i>	UNI EN ISO 24340	mm 0,55
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	UNI EN ISO 23997	Kg/mq 8,3 ca.
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS</b>		
<b>Reazione al fuoco</b> <i>Fire Resistance</i>	EN 13501-1	Classe Bfl-s1
<b>Emissione di formaldeide</b> <i>Formaldehyde emission</i>	EN 717-1	Classe E1
<b>Coefficiente antiscivolo</b> <i>Coefficient of friction</i>	UNI EN 13893	Classe DS
<b>Stabilità dimensionale</b> <i>Dimensional stability</i>	UNI EN ISO 23999	0,10%
<b>Resistenza alla sedia a rotelle</b> <i>Effect of wheelchair</i>	UNI EN 425	Ruota tipo W - pass

Trattandosi di pavimento a posa flottante, sono previsti giunti di dilatazione ogni 8/10 ml e spazi perimetrali di 8/10 mm ca.

*Floating floor - expansion joints must be inserted every 8/10 lm, leaving a perimeter spaces of 8/10 mm ca.*

**ATTENZIONE!** Se esposto a sbalzi di temperatura troppo elevati e repentini (caldo - freddo), potrebbe subire dilatazioni o ritiri.

*CAUTION!* If exposed to high and sudden temperature changes (hot - cold), expansion or shrinkage phenomenons may occur.

### NOTE INFORMATIVE

Resistente all'acqua  
 Isolante  
 Materiale vergine - Riciclabile  
 Accoppiato a materassino fonoassorbente

### INFORMATION

Waterproof  
 Insulating  
 Virgin and recyclable material  
 With insulating underlay

