

maccani pavimenti srl

società unipersonale
via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN)
tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070
@mail: info@maccani.it – www.maccani.it
p. IVA e cod. fisc. 02173930229

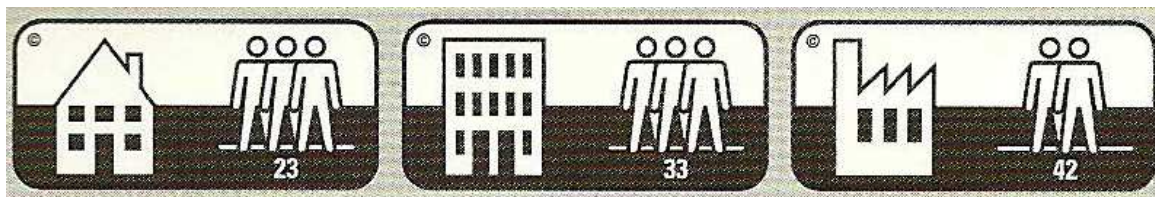
SCHEDA TECNICA

MASTERLINE AB CLICK

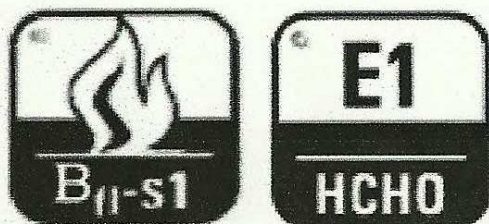
Descrizione commerciale: Masterline AB Click

Pavimento vinilico rigido realizzato ad estrusione ed assiemaggio con il film decorativo in PVC. Ogni elemento è verniciato con speciali vernici poliuretaniche per facilitare la pulizia quotidiana. Sui quattro lati sono presenti le scanalature a maschio e femmina per l'incastro senza utilizzo di collanti. L'incastro è brevettato UNILIN. I lati delle doghe sono microbisellate. La finitura superficiale del prodotto è opaca e spazzolata per maggiore veridicità.

dimensioni: mm 1535x226x6,00 (compreso mm 1,5 di materassino antirombo)
strato di usura: mm 0,5
confezioni: 8 doghe – m² 2,77
posa in opera: flottante
origine: extra UE



Spessore totale: mm 6,00
Emissione di formaldeide: E1
Reazione al fuoco: B_n s₁
Resistenza allo scivolamento: DS
Posa in opera: flottante



<p>maccani pavimenti srl società unipersonale via ragazzi del '99, 21 – 38123 Trento (TN) tel 0461 921042 – 921353 – fax 0461 395070 @mail: info@maccani.it – www. maccani.it p. IVA e cod. fisc. 02173930229</p>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <hr/> <p>MASTERLINE AB CLICK</p>
--	--

DATI TECNICI

DESCRIZIONE	Norma	Unità di misura	MASTERLINE S CLICK
Spessore totale	EN 428	mm	6,00
Strato d'usura	EN 429	mm	0,50
Classificazione	EN 685	Classe	23/33/42
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Bfl s1
Emissione di formaldeide	EN 717-1	Classe	E1
Antiscivolo	EN 13893	Classe	DS
Solidità del colore	EN ISO 105 B02	Gradi	6
Resistenza alla sedia a rotelle	EN 425:2002		OK
densità		kg/m3	>=1900
Impronta residua al carico statico	EN 434:1997	Mm	<=0,1
Resistenza all'usura	EN 660-2	g	<=0.015
Riscaldamento a pavimento		gradi	idoneo, max 27°C
Stabilità dimensionale al calore	EN 434	(80°C, 6h)	<=0,12% (80°C, 6Hrs)
Curvatura dopo l'esposizione al calore	EN 434	(80°C, 6h)	<=1,2 mm (80°C, 6Hrs)

Nota bene:

Il prodotto deve essere conservato in ambienti asciutti ed arieggiati nei pacchi sigillati.