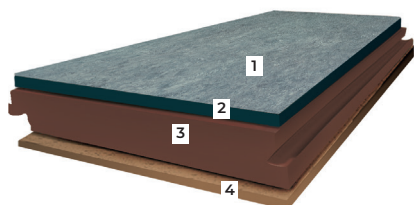




620 x 450 x 10 mm - 915 x 305 x 10 mm



1. Elevata protezione PU  
*Hardwearing PU protection*
2. Strato in linoleum  
*Linoleum flooring*
3. Pannello HDF E1 a basso rigonfiamento  
*High density, moisture retardant fibre-board*
4. Materassino naturale in sughero  
*Natural cork underlay*

UNI 11515-1  
(2020)

**UNICLIC**  
Prodotto nelle forme di Unilin - IP n. 081270215 - anno n. 8.006.481



Classe di utilizzo / <i>Classification</i>	EN 16511	23/32
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	EN 427 / EN 428	620 x 450 mm / 915 x 305 mm
Spessore totale (compreso mat. fonoadorbente) / <i>Thickness</i>	EN 428	10 mm
Certificazione acustica / <i>Acoustics Performance</i>	EN ISO 717-2	16 dB
Reazione al fuoco / <i>Fire reaction</i>	EN 13501	Cfl s1
Stabilità dimensionale / <i>Dimensional Stability</i>	EN 434	< 0,05%
Impronta residua / <i>Residual Indentation</i>	EN 433	max 0,12 mm
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio / <i>Effect of castor chair</i>	EN 425	Tipo W / <i>W type</i>
Resistenza alle bruciature da sigaretta / <i>Resistance to cigarette burns</i>	EN 1399	Resistente / <i>Resistant</i>
Proprietà antistatica / <i>Reaction to static electricity</i>	EN 1815	< 2 kV
Resistenza alla luce / <i>Lightfast</i>	ISO 105	> 6
Resistenza agli agenti chimici / <i>Resistance to chemicals</i>	EN 423	Resistente agli acidi diluiti, olii, grassi e solventi noti. Non resistente a sostanze con pH >11 / <i>Resistant to diluted acids, oils, fats and known solvents, not resistant to alkalis pH &gt;11</i>
Scivolosità / <i>Coefficient of friction</i>	EN 13893	≥ 0,30
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h / <i>Water Resistant test</i>	EN 317	< 8%
Resistenza termica / <i>Thermal Resistance</i>	EN 12524	0,098 m <sup>2</sup> K/W
Emissioni / <i>Emissions</i>		In conformità con AgBB / <i>In conformity with AgBB</i>

	PACCO / BOX			PALLET		
	Doghe/planks	Peso/weight	Superficie/surface	Pacchi/packs	Peso/weight	Superficie/surface
620 x 450 x 10 mm	6 pz/pcs	15,46 kg	1,68 mq/sqm	60 pz/pcs	928 kg	100,80 mq/sqm
915 x 305 x 10 mm	6 pz/pcs	15,46 kg	1,68 mq/sqm	60 pz/pcs	928 kg	100,80 mq/sqm