



USO COMMERCIALE
COMMERCIAL USE

vinyl floorings

LOOSE LAY ANTISKID ACOUSTIC **DIGITAL**



USO RESIDENZIALE
RESIDENTIAL USE

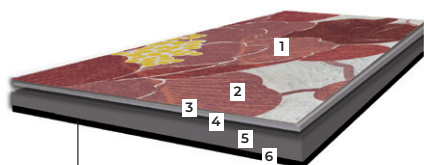


swiss made



SCHEDA TECNICA

technical data sheet



Strato antiskid
con assorbimento del rumore
Anti-skid layer
with noise absorption

1. Protezione UV Hot Coating
UV Hot coating protection
2. Decoro stampato personalizzato
Customized printed design
3. Strato vinilico
PVC layer
4. Fibra di vetro
Fiberglass
5. Strato vinilico
PVC layer
6. Strato acustico IXP Antiskid
Acoustic antiskid IXPE layer



UNI 11515-1
(2020)



LOOSE LAY ANTISKID ACOUSTIC

Dimensioni <i>dimensions</i> [EN 427]	1200 x 600 mm
Spessore totale <i>thickness</i> [EN 428]	5,8 mm
Classe / classification [EN 16511]	23/34
Riduzione impatto sonoro <i>impact sound reduction</i> [EN ISO 717-2]	20 dB
Reazione al fuoco / fire reaction [EN 13501]	B _{FL} S ₁
Stabilità dimensionale <i>dimensional stability</i> [EN 434]	< 0,12%
Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio <i>effect of castor chair</i> [EN 425]	Tipo W
Proprietà antiscivolo <i>slip/slide resistance</i> [EN 13893]	DS
Brillantezza / gloss [ASTM D523]	5
Impronta residua <i>residual indentation</i> [ASTMF 1914]	10,5%
Resistenza ai graffi <i>scratch performance</i> [ISO 1518]	2500 g
Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h <i>water resistant test</i> [EN 317]	0% (waterproof)
Spazio dell'incastro <i>assembled gap</i> [EN 13329]	0,15 mm
Resistenza termica <i>thermal resistance</i> [EN 12664]	0,032 m ² K/W adatti per riscaldamento a pavimento <i>/ suitable for underfloor heating</i>
Emissioni / emissions [EN 717-1]	E1