

# 3-Strip Longstrip

## 21 mm maschio/femmina



Informazioni tecniche	
<b>Prodotto secondo:</b>	Norma Europea parquet EN 13489 - 2017
<b>Dimensioni:</b>	21 x 215 x 2200 mm
<b>Strato nobile:</b>	circa 5.5 mm
<b>Struttura:</b>	3 strati: strato nobile in legno massello, strato intermedio e strato di base in Abete Strato nobile circa 5.5 mm Strato intermedio 10.5 mm Strato di base 5.0 mm
<b>Tavole / m<sup>2</sup> per pacco:</b>	4/ 1.89
<b>Pacchi / m<sup>2</sup> per pallet:</b>	50/ 94.5
<b>Tavole gent per pacco/ lunghezza minima (mm):</b>	1/ 600
<b>Peso per pacco/ pallet in kg:</b>	21/ 1050
<b>Riscaldamento a pavimento:</b>	Idoneo
<b>Reazione al fuoco <sup>1)</sup>:</b>	Cfl-s1 e Dfl-s1 in base alla specie legnosa ed alla finitura
<b>Contenuto di formaldeide <sup>2)</sup>:</b>	E1
<b>Contenuto di pentaclorofenolo (PCP) <sup>2)</sup>:</b>	n.d.
<b>Densità kg/ m<sup>3</sup> <sup>2)</sup>:</b>	circa 600
<b>Performance antiscivolo:</b>	Live Matt USRV 33 <sup>6)</sup> R9 <sup>7)</sup> Live Natural levigato USRV 59 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Natural spazzolato USRV 45 <sup>6)</sup> R10 <sup>7)</sup> Live Pure spazzolato USRV 91 <sup>6)</sup> R11 <sup>7)</sup>
<b>Resistenza all'abrasione:</b>	Live Matt 70/ 1100 <sup>3)</sup> Live Matt 100 <sup>4)</sup>
<b>Conducibilità termica <sup>2)</sup>:</b>	0.15 W/ (m·K)
<b>Resistenza termica <sup>5)</sup>:</b>	0.14 m <sup>2</sup> · K/ W



DOP 4658



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



<sup>1)</sup> secondo DIN EN 13501-1, <sup>2)</sup> secondo DIN 14342, <sup>3)</sup> secondo ENV 13696,

<sup>4)</sup> secondo DIN 68861, <sup>5)</sup> secondo EN 12524, <sup>6)</sup> secondo CEN/TS 15676, <sup>7)</sup> secondo DIN EN 51130