

<b>TEHNISKIE DATI</b>	<b>STANDARTS</b>	<b>MĒRVIENĪBA</b>	<b>Marilo</b>
<b>Kopējais biezums</b>	<b>EN ISO 24346</b>	<b>mm</b>	<b>2,0</b>
<b>Ekspluatācijas slāņa biezums</b>	<b>EN ISO 24340</b>	<b>mm</b>	<b>0,55</b>
<b>Klasifikācija</b>	<b>EN ISO 10582</b>	<b>-</b>	<b>21 – 23, 31-33, 41-42</b>
<b>Izmēri</b>	<b>EN ISO 24342</b>	<b>mm</b>	<b>1200x180</b>
<b>Bakterioloģiskais tests</b>	<b>EN ISO 846 (metode C)</b>		<b>Atbilst</b>
<b>Īpatsvars</b>	<b>EN ISO 23997</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>3100</b>
<b>Izmēru stabilitāte</b>	<b>EN ISO 23999</b>	<b>%</b>	<b>≤ 0,25</b>
<b>Paliekošais izspiedums</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	<b>mm</b>	<b>≤ 0,1</b>
<b>Krāsu noturība</b>	<b>EN ISO 105-B02 (metode 3)</b>	<b>klase</b>	<b>min. 6</b>
<b>Ugunsdrošības klase</b>	<b>EN 13501 - 1</b>	<b>klase</b>	<b>B<sub>fi</sub>-s1</b>
<b>Noturība pret riteņu ietekmes slodzi</b>	<b>EN ISO 4918</b>		<b>Atbilst</b>
<b>Nodilumizturība</b>	<b>EN 660-2</b>	<b>-</b>	<b>Grupa T</b>
<b>Elektriskā uzvedība – ķermeņa spriegums</b>	<b>EN 1815</b>	<b>kV</b>	<b>≤ 2,0</b>
<b>Slīdēšanas koeficients</b>	<b>EN 13893 DIN 51130</b>	<b>-</b>	<b>DS R11</b>
<b>Siltuma vadāmība</b>	<b>EN 12524</b>	<b>-</b>	<b>Izmantojams telpās ar apsildāmajām grīdām</b>
<b>Elastība</b>	<b>ISO 24344 (metode A)</b>	<b>Diametrs, mm</b>	<b>20</b>
<b>Formaldehīda emisija</b>	<b>EN 717-1</b>	<b>klase</b>	<b>E1</b>