

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Rigid inkl. Trittschall WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Klebesheet

#### Technische Daten:

<b>Beschreibung</b>	<b>Norm</b>	<b>Rigid Vinyl</b>	<b>Klebesheet</b>
<i>Belegart</i>	<i>EN ISO 10582</i>	<i>Heterogen, PVC</i>	<i>Heterogen, PVC</i>
<i>Oberflächenvergütung</i>		<i>PUR</i>	<i>PUR</i>
<i>Flächengewicht</i>	<i>EN ISO 23997</i>	<i>8,0 kg/m<sup>2</sup></i>	<i>4,0 kg/m<sup>2</sup></i>
<i>Klassifizierung</i>	<i>EN ISO 1874</i>	<i>23/31</i>	<i>23/31</i>
<i>Gesamtdicke</i>	<i>EN ISO 24346</i>	<i>5,0 mm</i>	<i>2,0 mm</i>
<i>Nutzschichtdicke</i>	<i>EN ISO 24340</i>	<i>0,3mm</i>	<i>0,3mm</i>
<i>Lieferform Planken</i>	<i>EN ISO 24342</i>	<i>1.220 mm x 225 mm</i>	<i>1.227 mm x 232 mm</i>
<i>Maßbeständigkeit</i>	<i>EN ISO 23999</i>	<i>0,02 % quer</i>	<i>0,05 % quer</i>
<i>Resteindruck</i>	<i>EN ISO 24343-1</i>	<i>0,05 mm</i>	<i>0,05 mm</i>
<i>Farbbeständigkeit</i>	<i>EN ISO 105-B02</i>	<i>Stufe/Level &gt;6</i>	<i>Stufe &gt;6</i>
<i>Brandverhalten</i>	<i>EN 13501-1</i>	<i>Bfl-S1</i>	<i>Bfl-S1</i>
<i>Rutschhemmung</i>	<i>DIN 51130</i>	<i>R10</i>	<i>R10</i>
<i>Trittschallverbesserungsmaß</i>	<i>EN ISO 10140-3</i>	<i>ca. 20 dB</i>	<i>ca. 5 dB</i>
<i>Wärmedurchlasswiderstand</i>	<i>ASTM-C518-17</i>	<i>0,031 m<sup>2</sup> K/W</i>	<i>0,14 m<sup>2</sup> K/W</i>
<i>Chemiekalienbeständigkeit</i>	<i>EN ISO 26987</i>	<i>Ja*</i>	<i>Ja*</i>

## TECHNISCHES DATENBLATT

### WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Rigid inkl. Trittschall WUNDERWERK est. 1964 Vinyl Klebesheet

<i>Verschleißgruppe</i>	<i>EN ISO 10582</i>	<i>Typ 1</i>	<i>Typ 1</i>
<i>Stuhlrolleneignung</i>	<i>ISO 4918</i>	<i>Ja, Typ W, EN12529</i>	<i>Ja, Typ W, EN12529</i>
<i>Fußbodenheizung</i>	<i>EN1264-2</i>	<i>geeignet, max. 28°</i>	<i>geeignet, max. 28°</i>
<i>Emission Test nach AgBB-Schema</i>		<i>sehr emissionsarm</i>	<i>sehr emissionsarm</i>
<i>Verpackungseinheiten</i>		<i>1 Pk.= 10 Planken = 2,745m<sup>2</sup>  1 Pal. = 44 Pk. = 120,78m<sup>2</sup></i>	<i>1 Pk.= 18 Planken = 5,124m<sup>2</sup>  1 Pal. = 48 Pk. = 245,949m<sup>2</sup></i>

Stand: 11/2021