

TECHNISCHES DATENBLATT

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

Technische Daten:

| Beschreibung | Norm | Rigid Vinyl | Klebesheet |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <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/m²</i> | <i>4,0 kg/m²</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 >6</i> | <i>Stufe >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 m² K/W</i> | <i>0,014 m² 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 = 2,745m² 1 Pal. = 44 Pk. = 120,78m²</i> | <i>1 Pk. = 18 Planken = 5,124m² 1 Pal. = 48 Pk. = 245,949m²</i> |

Stand: 11/2021