



PRO PLAST EPP Sp. z o.o. Spółka Jawna
Ocieszyn, ul. Obornicka 17, 64-600 Oborniki
21

EN 14041 : 2004 / AC:2006
01/2021/EPP-MAT-750

Elastyczne gumowe pokrycia podłogowe do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
Resilient rubber floor coverings for indoor and outdoor use

Poziom i klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych:

| <i>Zasadnicze charakterystyki The essential characteristics</i> | <i>Właściwości użytkowe Performance properties</i> | <i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonized technical specification</i> |
|---|---|--|
| Masa powierzchniowa <i>Area weight, [kg/m²/1mm]</i> | 0,75 | EN 14041 : 2004 / AC:2006 |
| Gęstość minimalna <i>Minimum density, [kg/m³]</i> | 750 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie <i>Tensile strength, [kPa]</i> | NPD / NSD | |
| Wydłużenie przy zerwaniu <i>Elongation at break, [%]</i> | NPD / NSD | |
| Klasa reakcji na ogień <i>Fire behaviour</i> | E _{fl} | |
| Oporność elektryczna <i>Electrical resistance</i> | rozpraszająca / <i>static dissipative</i> | |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ, <i>Thermal conductivity coef., [W/(mK)]</i> | 0,17 | |
| Opór cieplny R , <i>Thermal resistance R, [m²K/W]</i> | 0,15 | |
| Amortyzacja, <i>Shock absorption, [%]</i> | NPD / NSD | |
| Dynamiczny współczynnik tarcia <i>Dynamic friction coefficient</i> Klasa techniczna <i>Technical class</i> | min 0,65 (≥ 0,3) DS | |
| Wodoszczelność <i>Waterproof</i> | Nie / <i>No</i> | |
| Emisja formaldehydu (HCHO) <i>Emission of Formaldehyde, [mg/m³]</i> | 0,02 Klasa E1 / <i>Class E1</i> | |
| Lotne związki organiczne (LZO) <i>Volatile organic compounds (LZO)</i> | Spełnia wymagania MZiOS, może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B <i>Meets the requirements of MZiOS, can be used in rooms of category A and B</i> | |
| Substancje niebezpieczne <i>Dangerous substances</i> | NPD / NSD | |