



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-1050-EPDM  
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/m<sup>2</sup>/1mm]</i>	1,05	EN 14041 : 2004 / AC:2006
Gęstość minimalna <i>Minimum density, [kg/m<sup>3</sup>]</i>	1050	
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 <sub>fl</sub>	
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, [m<sup>2</sup>K/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/m<sup>3</sup>]</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	