

n. TROSIL/01

Issued in accordance with the *J A kiadás a megfelel a*
Government decree 275/2013 (VII. 16) | 275/2013 (VII. 16) számú kormányrendeletnek
REGULATION (EU) No 305/2011 – Construction Products Regulation (CPR)

1. Product type: <i>Termék neve/típusa:</i>	Trosil®																		
2. Product Lot n.: <i>Gyártási tételszám:</i>	See label <i>Lásd a címkén</i>																		
3. Intended use: <i>Termék rendeltetési célja:</i>	Screed underlay <i>Lépéshangszigetelés /Esztrich aljzat</i>																		
4. Manufacturer: <i>Gyártó:</i>	TROCELLEN ITALIA S.p.A. Via Della Chimica, 21/23 20867 Caponago (MB), Italy																		
5. Authorized representative: <i>Meghatalmazott képviselő:</i>	Polifoam Műanyagfeldolgozó Kft. H-1097 Budapest, Táblás u. 32.																		
6. System of assessment and verification of constancy of performance as set out in annex V: <i>Tanúsítási rendszer:</i>	System 3 <i>3-as számú rendszer</i>																		
7. Notified Body: <i>Vizsgáló, tanúsító szervezet:</i>	N° 1415 ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT Kft. Dózsa György út 26. 2000 Szentendre Performed determination of product type and issued National Technical Assessment A-169/2016 <i>A termék típusának meghatározott teljesítménye és annak leírása megtalálható az</i> A-169-es Nemzeti Műszaki Értékelésben/2016																		
8. Declared performance: <i>Nyilatkozat szerinti teljesítmény:</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Essential characteristics:</i> <i>Fő jellemzők:</i></th> <th><i>Performance:</i> <i>Teljesítmény:</i></th> <th><i>Evaluation method:</i> <i>Értékelési módszer:</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i></td> <td>Trosil 4 mm: 5.3 Trosil 5 mm: 7.4 Trosil 10 mm: 10.9</td> <td align="center">MSZ EN 826</td> </tr> <tr> <td>Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>Úsztatottpadló-hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i></td> <td>Trosil 4 mm: d_L = 4.1 d_F = 3.9 d_B = 3.8 Trosil 5 mm: d_L = 5.7 d_F = 5.5 d_B = 5.4 Trosil 10 mm: d_L = 11.0 d_F = 10.7 d_B = 10.5</td> <td align="center">MSZ EN 12431</td> </tr> <tr> <td>Apparent dynamic stiffness S't [MN/m³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S't [MN/m³]</i></td> <td>Trosil 4 mm: 73 Trosil 10 mm: 19</td> <td align="center">MSZ EN ISO 29052</td> </tr> <tr> <td>Impact sound Insulation ΔLw – Screed 100 kg/m² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i></td> <td>Trosil 4 mm: 20 (-12) Trosil 10 mm: 26 (-12)</td> <td align="center">MSZ EN ISO 10140-3</td> </tr> <tr> <td>Impact sound Insulation ΔLw – Screed 180 kg/m² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i></td> <td>Trosil 4 mm: 28 (-11) Trosil 10 mm: 36 (-11)</td> <td align="center">MSZ EN ISO 10140-3</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Essential characteristics:</i> <i>Fő jellemzők:</i>	<i>Performance:</i> <i>Teljesítmény:</i>	<i>Evaluation method:</i> <i>Értékelési módszer:</i>	Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i>	Trosil 4 mm: 5.3 Trosil 5 mm: 7.4 Trosil 10 mm: 10.9	MSZ EN 826	Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>Úsztatottpadló-hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i>	Trosil 4 mm: d _L = 4.1 d _F = 3.9 d _B = 3.8 Trosil 5 mm: d _L = 5.7 d _F = 5.5 d _B = 5.4 Trosil 10 mm: d _L = 11.0 d _F = 10.7 d _B = 10.5	MSZ EN 12431	Apparent dynamic stiffness S't [MN/m ³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S't [MN/m³]</i>	Trosil 4 mm: 73 Trosil 10 mm: 19	MSZ EN ISO 29052	Impact sound Insulation ΔLw – Screed 100 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i>	Trosil 4 mm: 20 (-12) Trosil 10 mm: 26 (-12)	MSZ EN ISO 10140-3	Impact sound Insulation ΔLw – Screed 180 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i>	Trosil 4 mm: 28 (-11) Trosil 10 mm: 36 (-11)	MSZ EN ISO 10140-3
<i>Essential characteristics:</i> <i>Fő jellemzők:</i>	<i>Performance:</i> <i>Teljesítmény:</i>	<i>Evaluation method:</i> <i>Értékelési módszer:</i>																	
Compressive strength (10%) [kPa] <i>Nyomófeszültség: (10%) [kPa]</i>	Trosil 4 mm: 5.3 Trosil 5 mm: 7.4 Trosil 10 mm: 10.9	MSZ EN 826																	
Determination of thickness for floating floor insulating products [mm] <i>Úsztatottpadló-hangszigeteléses termékek vastagságának meghatározása [mm]</i>	Trosil 4 mm: d _L = 4.1 d _F = 3.9 d _B = 3.8 Trosil 5 mm: d _L = 5.7 d _F = 5.5 d _B = 5.4 Trosil 10 mm: d _L = 11.0 d _F = 10.7 d _B = 10.5	MSZ EN 12431																	
Apparent dynamic stiffness S't [MN/m ³] <i>Látszólagos dinamikus merevség S't [MN/m³]</i>	Trosil 4 mm: 73 Trosil 10 mm: 19	MSZ EN ISO 29052																	
Impact sound Insulation ΔLw – Screed 100 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 100 kg/m² [dB]</i>	Trosil 4 mm: 20 (-12) Trosil 10 mm: 26 (-12)	MSZ EN ISO 10140-3																	
Impact sound Insulation ΔLw – Screed 180 kg/m ² [dB] <i>Lépéshangszigetelés ΔLw – Esztrich 180 kg/m² [dB]</i>	Trosil 4 mm: 28 (-11) Trosil 10 mm: 36 (-11)	MSZ EN ISO 10140-3																	
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 <i>1 es 2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek</i>																			

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4
Jelen teljesítményi nyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Name/*Név:* Idilio Cerfoglia
Position/*Pozíció:* Managing Director
Date/*Dátum:* Caponago, 01-04-2018

Signature/*Aláírás:*

