

# Aqua-Stop 2,0 mm

## podložka pre plávajúcu pokladku

### Oblasť použitia

- Viacvrstvová drevená podlaha (EN 13489, položená metódou plávajúcej pokládky)
- Laminátové podlahy (EN 13329, 15468, 14978)
- Podlahové krytiny MMFA Kat. „Wood“ (EN 16511)

### Všeobecné údaje

<b>Číslo artikla</b>	8698626
<b>Tovar</b>	SKANDOR Aqua-Stop 2,0 mm
<b>Materiál, farba</b>	EPS-pena + parotesná fólia, biela/strieborná
<b>Forma dodávky</b>	Rola (20 m <sup>2</sup> )
<b>Miestne zákonné požiadavky</b>	DE: AbZ, FR: A+

### Údaje o materiáli

Parametre	Špecifikácia	Tolerancia	Skúšobná metóda
<b>Hrúbka [mm]</b>	2,0	±15%	EN 16354
<b>Dĺžka [m]</b>	20,00	-0% +5%	EN 16354
<b>Šírka [m]</b>	1,00	-1% +2,5%	EN 16354
<b>Reakcia na oheň (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>	–	EN 16354
<b>Odolnosť voči tepelnej zmene tvaru [°C]</b>	≤ 60	–	S WN
<b>Absorpcia vody [%]</b>	≤ 1	–	EN 12087

### Výkonové parametre podľa EN 16354 / Technické dátové listy EPLF / MMFA

Popis	Parametre	Hodnota	Jednotka
<b>Tepelný odpor</b>	R	~ 0,067	m <sup>2</sup> K/W
<b>Vyrovnanie nerovností</b>	Počítač	≥ 1,0	mm
<b>Difúzny odpor</b>	SD	≥ 100	m
<b>Dynamická pevnosť v tlaku</b>	DL <sub>25</sub>	≥ 100 000	Zyklenycklov
<b>Tlaková pevnosť</b>	CS	≥ 25	kPa
<b>Tlaková pevnosť</b>	CC	≥ 5,0	kPa
<b>Odolnosť proti nárazu</b>	RLB	≥ 900	mm
<b>Zniženie hladiny kročajového hluku</b>	IS IS <sub>Lam</sub> IS <sub>HDF</sub>	≤ 20 ≤ 18 ≤ 18	dB
<b>Kročajový hluk</b>	RWS	nie je možné aplikovať	nie je možné aplikovať

### Upozornenie

Všetky uvedené hodnoty sú stanovené v laboratórnych podmienkach a pomocou laboratórnych skladieb a môžu sa pri použití iných systémových podlahových komponentov od týchto skúšobných hodnôt lísiť. Pri všetkých uvedených výkonových charakteristikách môžu vzhľadom na nepresnosti podmienené použitou metódou platia tolerované odchylky.

Vyššie uvedené údaje spĺňajú aktuálny stav našich znalostí a mali by informovať o našich produktoch a možnostiach ich použitia. Z tohto dôvodu nemajú garantovať určité vlastnosti produktov a ich vhodnosť na konkrétny účel použitia. Zmeny sú vyhradené, tieto údaje nezakladajú žiadne zákonné povinnosti. Musia sa zohľadniť existujúce obchodné ochranné práva.

Aktualizácia: február 2024, všetky predchádzajúce dátové listy týmto strácajú svoju platnosť.

### Vysvetlenie:

R Tepelný odpor (Thermal Resistance)

Nevykurované podlahy:

Čím je vyššia hodnota R podložky pod podlahu, resp.  $R_{\text{v},\text{B}}$  podlahového systému, tým je charakteristickejšia vyššia teplota a komfort pre chôdzu.

Vykurované, resp. klimatizované podlahy:

$R_{\text{v},\text{B}}$  sa vypočíta zo súčtu hodnôt  $R_{\text{v}}$ -jednotlivých položených komponentov (napr. laminátová podlaha + podložka pod podlahu + parotesná fólia) – viď príslušné údaje od výrobcu

Čím je hodnota  $R_{\text{v},\text{B}}$ -podlahového systému, resp. hodnota R podložky pod podlahu nižšia, tým je podlahový systém vhodnejší na použitie na vykurované/klimatizované podlahe.

SD Difúzna priepustnosť (hodnota Sd)

Čím je vyššia hodnota SD, tým lepšie laminátová podlaha chráni pred vznájúcou vlhkostou. (U minerálnych podkladov, ako napr. poteru, betónu atď.)

Upozornenie: Musí byť zaistené, aby podklad obsahoval rovnovažnu vlhkosť a tiež aby hodnota CM bola menej ako 2,0 % (pri cementovom potere)

resp. menej ako 0,5% (u anhydritového poteru a liateho anhydritového poteru).

PC Vyrovnanie nerovností (Punctual Conformability)

Čím je vyššia hodnota PC, tým lepšie podložka pod podlahu dokáže vyrovnať bodové nerovnosti. (zrniečka v potere, betóne atď.)

DL Dynamické zataženie (Dynamic Load)

Čím je vyššia hodnota DL, o to dlhšie je podložka pod podlahu schopná odolávať dynamickému zataženiu. (chôdza, šúpanie stoličiek atď.)

CS Pevnosť v tlaku (Compressive Strength)

Čím vyššia je hodnota CS, tým lepšie dokáže podložka pod podlahu chrániť systém spojenia a zabráňuje vzniku škár/zlomenia.

CC Trvalá pevnosť v tlaku (Compressive Creep)

Čím vyššia je hodnota CC, tým ľahší nábytok je možné na laminátovú podlahu umiestniť.

RLB\* Odolnosť proti nárazu (Resistance to Large Ball)

Čím vyššia je táto hodnota, tým lepšie dokáže podložka pod podlahu minimalizovať poškodenie povrchu laminátovej podlahy pri dopade padajúcich telies

IS\* Zniženie hladiny kročajového hluku (Impact Sound)

Čím vyššia je hodnota IS, tým lepšie dokáže podložka pod podlahu znižovať prenos kročajového hluku.

RWS\* Kročajový hluk (Radiated Walking Sound)

Skúšobná metóda: je vyvájaná

\* Skúška systému (podložka pod podlahu + podlahová krytina). Pôsobením podlahovej krytiny sa môžu iné kombinácie od týchto výsledkov odlišovať.

Ďalšie odporúčania, upozornenia, skúšobné metódy atď. pozri tiež:

- „Technický dátový list – podložky pod dieľce laminátových podláh – skúšobné normy a parametre“  
(K dispozícii na: <http://www.eplf.com>)
- „TM 1 – Podložky pod viacvrstvové modulové podlahové krytiny (MMF) – Skúšobné normy a výkonové parametre“  
(K dispozícii na: <http://www.mmfa.eu>)