

## TECHNICKÝ LIST – SPC STĚNOVÝ OBKLAD - EGIBI WALL

---

### POPIS PRODUKTU

**OBKLAD - EGIBI WALL** představují moderní a vysoce funkční řešení pro obklady stěn v interiéru. Jsou vyrobeny z kamenného plastového kompozitu (směs vápencového prášku a PVC), díky čemuž vynikají 100% vodotěsností, vysokou odolností a dlouhou životností. Představují inovativní alternativu k tradičním materiálům, jako jsou keramické obklady, dlaždice či mramor.

Velkoformátové provedení umožňuje rychlou a čistou instalaci bez nutnosti spárování, čímž vzniká dokonale hladký a estetický povrch. Panely jsou ideální pro použití v obytných i komerčních prostorách – koupelnách, kuchyních, toaletách, sklepech, garážích, ale také v hotelech, restauracích, kancelářích a dalších frekventovaných objektech.

---

### HLAVNÍ VÝHODY

- **100% vodotěsnost** – ideální do vlhkých a namáhaných prostor
  - **Rychlá a čistá instalace** – lepení přímo na podklad bez složité přípravy
  - **Univerzální použití** – vhodné na různé pevné a rovné povrchy
  - **Požární odolnost** – třída reakce na oheň B-s2,d0
  - **Vysoká mechanická odolnost** – odolné proti nárazu, vhodné do frekventovaných prostor
  - **Snadná údržba** – jednoduché čištění, minimální nároky na údržbu
  - **Bezespárové řešení** – těsné spoje zabraňují usazování nečistot a vlhkosti
  - **Ekologické řešení** – 100% recyklovatelné, splňuje emisní požadavky E1
- 

### SPC STĚNOVÉ PANELE – Technické parametry

Parametr	Norma	Jednotka	Hodnota
Specifikace produktu	EN ISO 15102		
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	B-s2,d0
Obsah formaldehydu	EN 12149	-	VYHOVUJE
Obsah těžkých kovů	EN 12149	-	VYHOVUJE
Obsah vinylchloridového monomeru	EN 12149	-	VYHOVUJE
Pohltivost zvuku	EN ISO 354	-	NPD
Tepelný odpor (TR)	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,010
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	%	≤ 0,05

<b>Parametr</b>	<b>Norma</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Hodnota</b>
Zbytkový otlak (RI)	EN ISO 24343	mm	0,01
Odolnost proti oděru	EN ISO 13329	cykly	500
Odolnost proti poškrábání	EN ISO 1518	N	24
Odolnost proti skvrnám a chemii	EN ISO 26987	-	Index 0
Celková tloušťka	EN ISO 24346	mm	3,7
Hmotnost	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7700
Rozměry	EN ISO 24341	mm	600 × 1200 / 600 * 2600
Ekologie	-	-	100% recyklovatelný

---

Uvedené hodnoty odpovídají platným normám EN ISO a mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na jejich změnu v rámci technického vývoje.