

ROHOVÉ ZÁKRYTY jsou ideálním řešením pro vanové zákryty, tvorbu exkluzivních interiérů, koupelnového nábytku, tepelnou izolaci stěn, obklady odvětrávaných fasád.

ROHOVÉ ZÁKRYTY jsou zhotoveny z extrudovaného polystyrenu, který je z obou stran potažený skelnou tkaninou a cementovou stěrkou.

VÝHODY, POUŽITÍ

- výborné tepelněizolační vlastnosti
- perfektní zvukověizolační vlastnosti
- snadná zpracovatelnost – lze snadno vytvářet oblé prvky
- díky povrchové úpravě lze přímo lepit dlažby a obklady
- nízká hmotnost – ideální pro řešení podkrovních bytů
- nenasákavé, vhodné i pro venkovní aplikace
- vysoká pevnost

APLIKACE

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

ROHOVÉ ZÁKRYTY se snadno dělí a formátují pilkou, eventuálně přímočarou pilkou nebo se dají řezat odlamovacími noži.

POUŽITÍ

Spojování desek a jejich upevňování se provádí pomocí KONSTRUKČNÍCH SPOJEK nebo BOSTIK SUPERFIX XTREM. Styčné hrany ve spojích desek je vhodné, nikoliv však nezbytné, slepit PU lepidlem PUDRŽ nebo BOSTIK SIMSONTOP.

Před finalizací povrchu doporučujeme celoplošné armování povrchu (alt. armování spojů) sklovláknitou tkaninou (alt. ARMOVACÍ PÁSKOU šíře 100 mm).

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 204.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	nestandardní růžová
difúzní odpor	100–200 m (dle tloušťky desky)
hmotnost objemová	30 kg/m ³
napětí v tlaku při 10% deformaci	0,44 MPa
odolnost proti teplu	-45 °C až do +75 °C
pevnost v tlaku	300 kPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	neomezená
součinitel tepelné vodivosti	0,0351 W/m ⁻¹ K ⁻¹
třída reakce na oheň	B1 (těžko hořlavá)



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení	
balení	v kartonu
1300×150×150 mm	
1300×200×200 mm	
1300×300×300 mm	
1300×400×200 mm	
2600×150×150 mm	
2600×200×200 mm	
2600×300×300 mm	
2600×400×200 mm	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 5. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.