

Výpis materiálu

Lepené uhlíkové lamely tl 1,4mm, šířka 50mm; celkem 166,5m + epoxidové lepidlo

TECHNICKÉ INFORMACE LAMELY

Smyková pevnost na laminátu: průměrná hodnota 3100 N/mm²
5 % kvantil 2900 N/mm² (EN 2561)

Měřeno na lamelách s podélným průběhem vláken.

Modul pružnosti v tahu na laminátu: průměrná hodnota 170000 N/mm²
5 % kvantil 165000 N/mm² (EN 25651)

Měřeno na lamelách s podélným průběhem vláken.

Protožení při přerušení na laminátu: průměrná hodnota 1,80 % (EN2561)

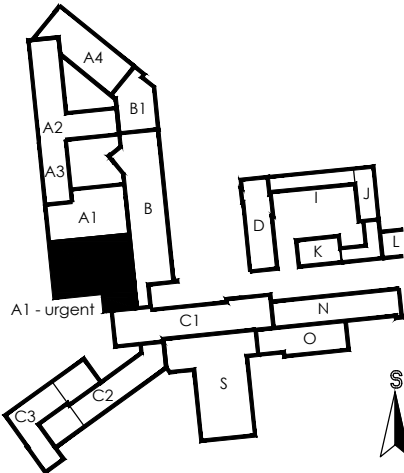
Měřeno na lamelách s podélným průběhem vláken

TECHNICKÉ INFORMACE LEPIDLO

Pevnost v tlaku: třída R4 (EN 1504–3) ~90 MPa (EN 12190)

Zesílení provést před vyřezáním otvorů.

Při provádění zesílení je nutné dodržet všechny požadavky a postupy předepsané dodavatelem lamel.

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.			DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		Autorizační razítko:		<div>Schema:</div> 
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA		<div>Akce:</div> <div>Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP</div>		
Zpracovatel části: Ing. IVA RUČNÁ Svahová 27, 623 00 Brno tel.: 736 220 124 email: iva.rucna@volny.cz		Zodpovědný projektant Ing. IVA RUČNÁ	Vypracoval Ing. IVA RUČNÁ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP			Datum:	ČERVEN 2025
Část PD: Stavebně konstrukční řešení			Zakázkové číslo:	DPS-01-2025
			Formát:	2A4
			Stupeň:	DPS
Příloha: Zesílení stropu nad 1.NP uhlík. lamelami			Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.2-5