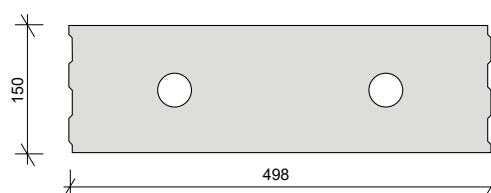
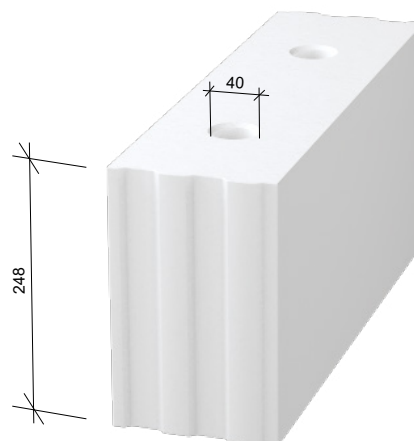


Cihla Sendwix 10DF-LPE s průběžnými dutinami je určena pro ruční i strojní vyzdívání nosných i nenosných, obvodových i vnitřních stěn tl. 150 mm. Zdění se provádí na lepidlo, které se nanáší na ložné spáry dávkovačem a svislé styčné spáry jsou spojeny na pero+drážku.

Průběžné otvory v kvádrech o průměru 40 mm lze, při dodržení převazby v polovině kvádrů, použít pro vedení svislých rozvodů elektroinstalací, bez potřeby dlouhých výseků drážek.

Vnější a vnitřní nosné zdivo
tl. 150 mm



Technické údaje zdicího bloku

Rozměry d × š × v (mm)	498 × 150 × 248
Třída objemové hmotnosti prvku	1,8
Hmotnost průměrná inf. (kg/ks)	34,7
Nasákavost (%)	10–18
Nebezpečné látky	I < 1,0
Barva	bílá
Počet kusů na paletě (ks)	30
Hmotnost palety průměrná inf. (kg)	1 041
Zakládací malta	<u>Profimix ZM-920</u>
Zdění na lepidlo	<u>Profimix ZM-921</u>

Technické údaje zdiva

Tloušťka zdiva bez omítky (mm)	150
Spotřeba bloků (ks/m ²)	8,0
Spotřeba bloků (ks/m ³)	53,3
Spotřeba lepidla (kg/m ²)	2,6
Spotřeba lepidla (kg/m ³)	17,3
Spotřeba zakl. malty tl. 20 mm (kg/bm)	4,6
Plošná hmotnost zdiva s omítkou (kg/m ²)	320
Směrná pracnost zdiva (Nh/m ²)	NPD
Třída reakce na oheň	A1
Požární odolnost s oboustrannou omítkou tl. 15 mm	REI 180
Laboratorní vzduchová neprůzvučnost R _w (dB)	51

Statické údaje

Skupina zdicích prvků	1		
Děrování (%)	4		
Pevnost bloků v tlaku normalizovaná (N/mm ²)	15	20	25
Charakteristická pevnost zdiva tlaku f _k (N/mm ²)	8,0	10,2	12,3





Tepelnětechnické údaje

Tepelná vodivost λ _{10, dry, unit} (W/(m·K))	0,816
Měrná tepelná kapacita c (kJ/(kg·K))	1
Faktor difuzního odporu μ (-)	5/25



◀ [Více informací o 10DF-LPE](#)

Doplňkový sortiment k tloušťce stěny 150 mm

Zdicí bloky	Tepelněizolační bloky	Věncovky	Překlady
<u>Sendwix 1/2 10DF-LPE</u> (498 × 150 × 123)	<u>Sendwix 10DF-D THERM</u> (498 × 150 × 113)	<u>Sendwix 5DF-U</u> (250 × 200 × 240)	<u>Sendwix Překlad 5DF</u> (1000 až 3000 × 150 × 240)
			



[Více informací o 10DF-LPE](#)

Změny technických údajů vyhrazeny. Odkazy na způsob zabudování jsou doporučením výrobce.

Tyto poznatky vychází ze současného stavu použití našich výrobků ověřených v praxi.

Vydáním tohoto informačního listu ztrácí všechny předchozí svou platnost.

Vydání: 21. 5. 2023