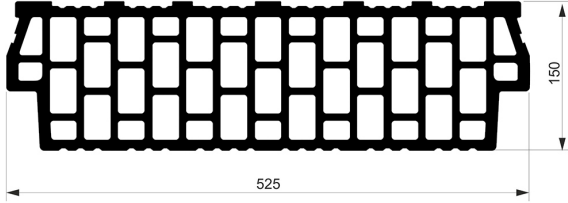
	Tvar a uspořádání:  																																																																
1020 20																																																																	
TVARBET MORAVIA, a.s. Dolní Vály 4 695 01 Hodonín IČ: 13690558 1020-CPR-060035274  číslo oznámeného subjektu 1020 POV č. 3.27.15																																																																	
<b>ČSN EN 15037-3+A1</b> <b>stropní systém z trámů a vložek</b> <b>pálené stropní vložky SR</b> <b>KMB MIAKO 15/62,5</b> <b>250×525×150 mm</b>																																																																	
Určené použití: pro zhotovení polomontovaných stropních konstrukcí v kombinaci s keramickými příhradovými trámy KMB – keramické stropní nosníky																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vlastnosti</th> <th>jednotky</th> <th>jmenovitý rozměr</th> <th>tolerance, odkazy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Délka</td> <td>mm</td> <td>250</td> <td>T1,T2,T3</td> </tr> <tr> <td>Šířka</td> <td>mm</td> <td>525</td> <td>T1,T2,T3</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td>mm</td> <td>150</td> <td>T1,T2</td> </tr> <tr> <td>Vyložení ozubu</td> <td>mm</td> <td>&gt;25</td> <td>N1,N2,N3</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku v podélném směru</td> <td>MPa</td> <td>min. 16</td> <td>třída R2</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td>kN</td> <td>min. 3,0</td> <td>třída R2</td> </tr> <tr> <td>Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření</td> <td>mm/m</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>třída</td> <td>A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nasákavost</td> <td>%</td> <td></td> <td>nepoužívat pro nechráněné zdivo</td> </tr> <tr> <td>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</td> <td>dB</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti</td> <td>třída</td> <td>0,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tvar a uspořádání</td> <td></td> <td></td> <td>viz. obrázek</td> </tr> <tr> <td>Ekvivalentní tepelná vodivost</td> <td>W/(m.K)</td> <td>NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mrazuvzdornost</td> <td>třída</td> <td>NPD, (F0)</td> <td>nepoužívat pro nechráněné zdivo</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky</td> <td></td> <td></td> <td>splňuje požadavky vyhlášky SÚJB č.422/2016 index hmotnostní aktivity keram.c.střepeu I&lt;1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy	Délka	mm	250	T1,T2,T3	Šířka	mm	525	T1,T2,T3	Výška	mm	150	T1,T2	Vyložení ozubu	mm	>25	N1,N2,N3	Pevnost v tlaku v podélném směru	MPa	min. 16	třída R2	Pevnost v ohybu	kN	min. 3,0	třída R2	Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	mm/m	NPD		Reakce na oheň	třída	A1		Nasákavost	%		nepoužívat pro nechráněné zdivo	Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	dB	NPD		Třída objemové hmotnosti	třída	0,9		Tvar a uspořádání			viz. obrázek	Ekvivalentní tepelná vodivost	W/(m.K)	NPD		Mrazuvzdornost	třída	NPD, (F0)	nepoužívat pro nechráněné zdivo	Nebezpečné látky			splňuje požadavky vyhlášky SÚJB č.422/2016 index hmotnostní aktivity keram.c.střepeu I<1,0	
Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy																																																														
Délka	mm	250	T1,T2,T3																																																														
Šířka	mm	525	T1,T2,T3																																																														
Výška	mm	150	T1,T2																																																														
Vyložení ozubu	mm	>25	N1,N2,N3																																																														
Pevnost v tlaku v podélném směru	MPa	min. 16	třída R2																																																														
Pevnost v ohybu	kN	min. 3,0	třída R2																																																														
Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření	mm/m	NPD																																																															
Reakce na oheň	třída	A1																																																															
Nasákavost	%		nepoužívat pro nechráněné zdivo																																																														
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	dB	NPD																																																															
Třída objemové hmotnosti	třída	0,9																																																															
Tvar a uspořádání			viz. obrázek																																																														
Ekvivalentní tepelná vodivost	W/(m.K)	NPD																																																															
Mrazuvzdornost	třída	NPD, (F0)	nepoužívat pro nechráněné zdivo																																																														
Nebezpečné látky			splňuje požadavky vyhlášky SÚJB č.422/2016 index hmotnostní aktivity keram.c.střepeu I<1,0																																																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Rozměr palety</td> <td>mm</td> <td>1180x1000</td> </tr> <tr> <td>Počet na paletě</td> <td>ks</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Rozměr palety	mm	1180x1000	Počet na paletě	ks	80																																																											
Rozměr palety	mm	1180x1000																																																															
Počet na paletě	ks	80																																																															

KÓD: **301070720B**

NPD - není stanoven žádný ukazatel