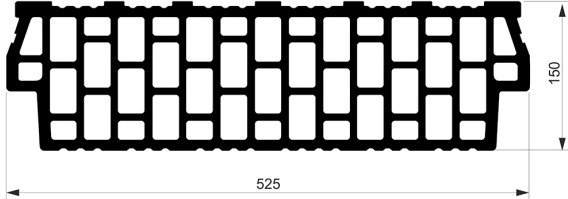
	Tvar a uspořádání: 																																																																
1020 20																																																																	
TVARBET MORAVIA, a.s. Dolní Vály 4 695 01 Hodonín IČ: 13690558 1020-CPR-060035274 číslo oznámeného subjektu 1020 POV č. 3.27.17																																																																	
ČSN EN 15037-3+A1 stropní systém z trámů a vložek pálené stropní vložky SR KMB MIAKO 15/62,5 250×525×150 mm																																																																	
Určené použití: pro zhotovení polomontovaných stropních konstrukcí v kombinaci s keramickými příhradovými trámy KMB – keramické stropní nosníky																																																																	
<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Vlastnosti</th> <th style="text-align: center;">jednotky</th> <th style="text-align: center;">jmenovitý rozměr</th> <th style="text-align: left;">tolerance, odkazy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Délka</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td>T1,T2,T3</td> </tr> <tr> <td>Šířka</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">525</td> <td>T1,T3</td> </tr> <tr> <td>Výška</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td>T1,T2</td> </tr> <tr> <td>Vyložení ozubu</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">>25</td> <td>N1,N2,N3</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku v podélném směru</td> <td style="text-align: center;">MPa</td> <td style="text-align: center;">min. 16</td> <td>třída R2</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td style="text-align: center;">kN</td> <td style="text-align: center;">min. 3,0</td> <td>třída R2</td> </tr> <tr> <td>Rozměrová stabilita: vlhkostní přetvoření</td> <td style="text-align: center;">mm/m</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td style="text-align: center;">třída</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nasákavost</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td></td> <td>nepoužívat pro nechráněné zdivo</td> </tr> <tr> <td>Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti</td> <td style="text-align: center;">dB</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Třída objemové hmotnosti</td> <td style="text-align: center;">třída</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">W/(m.K)</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mrazuvzdornost</td> <td style="text-align: center;">třída</td> <td style="text-align: center;">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.střepe I<1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy	Délka	mm	250	T1,T2,T3	Šířka	mm	525	T1,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.střepe I<1,0	
Vlastnosti	jednotky	jmenovitý rozměr	tolerance, odkazy																																																														
Délka	mm	250	T1,T2,T3																																																														
Šířka	mm	525	T1,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.střepe I<1,0																																																														
<table border="0"> <tr> <td>Rozměr palety</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">1180x1000</td> </tr> <tr> <td>Počet na paletě</td> <td style="text-align: center;">ks</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </table>	Rozměr palety	mm	1180x1000	Počet na paletě	ks	80																																																											
Rozměr palety	mm	1180x1000																																																															
Počet na paletě	ks	80																																																															

KÓD: **301220921B**

NPD - není stanoven žádný ukazatel