

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

NR: 9/BLRO/22

DATA EMITERII 31.10.2022

rectificare + actualizare din dată de 31.10.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **T Panel**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate: **Table- panouri, furnizate în formă de elemente finite pentru învelișuri de acoperiș, căptușeli exterioare și interioare. Finisajul pereților și tavanelor exterior și interior. Produsul poate fi cu micro-valuri sau fara micro-valuri.**
3. Fabricant: **BLACHOTRAPEZ S.R.L; str. Fabrici 8a; 430015 Baia Mare, Romania**  
Unitate de producție: Sat Aricestii Rahtivani, str. Londra Nr. 7 West Park
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistem 4**
5. Standard armonizat: **SR EN 14782:2006**
6. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Tabelă nr. 1 Caracteristici esențiale: cerințele

CARACTERISTICI ESENȚIALE	CARACTERISTICI de PERFORMANȚĂ	
ETANȘITATE LA APĂ	Produsele fără perforație (ca defect) sun etanșe la apă.	
VARIAȚII DIMENSIONALE	Coefficient de dilatare termică: oțel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ , zinc $22 \times 10^{-6} K^{-1}$ , aluminiu $24 \times 10^{-6} K^{-1}$	
ELIBERAREA SUBSTANTELOR PERICULOASE	NPD	
REZISTENȚĂ, COMPORTARE LA FOC, PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC EXTERIOR	Conform tablei nr. 2	
<b>REZISTENȚĂ MECANICĂ:</b>		
Utilizare prevăzută	<b>T Panel</b> acoperiș, fațadă	
Geometria secțiunii [mm]	Lățimea de acoperire:	1065
	Înălțime profil	25
	Grosimea produsului terminat	0,5
	Clasa	Clasa 1
Grosimea nominală minimă [mm]	Oțel	0,5
	Aluminiu	0,6 pentru acoperișuri, 0,5 pentru celelalte utilizări
Toleranțe dimensionale	În conformitate cu SR EN 508-1:2014 anexa D	
Rezistența la sarcini concentrate	Această cerință nu se referă la produse pentru tavane, tavane fald, căptușeli exterioare și interioare, precum și la casete. Produsele, pentru care se prevede utilizarea cu anvergură egală cu 400 mm sau mai mică, sunt considerate conforme cu această cerință fără teste anterioare. În prezentul caz, construcție portantă determină rezistența forțelor aplicate.	

Tabel nr. 2 Material

Material	Mărci de oțel	Masă de strat de acoperire metalic pe ambele părți în total [g/m <sup>2</sup> ]	Tip de strat organic	Grosimea stratului partea A <sup>3</sup> [μm]	Clasificare Mediu <sup>4</sup>	Comportare la foc	Rezistența la foc extern	
table de oțel de construcție sau de oțel cu conținut scăzut de carbon	S220GD S250GD S280GD DX51D	Z 100-275	ZnAlMg100-Zinkomag <sup>1</sup>			C2	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare
		AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy film) <sup>1</sup>			C3	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare
		Z 200	Poliester Standard RAL - lucios	25	1	C4	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare
		Z 225-275	Poliester Standard RAL - lucios	25		C2	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			Poliester Standard mat (AM)	35		C3	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			Poliester Standard mat (IN)	30-50		C3	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			Super Poliester R-MAT	25		C3	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
		ZA 255	Superior HB <sup>1</sup>	50		C4	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			Colorcoat HPS 200 Ultra <sup>*</sup>	200		C5	C-s2, d0	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			PLADUR <sup>*</sup> RAL Premium (lucios)	25		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
				PLADUR <sup>*</sup> RELIEF IceCrystal	36		C4	A2
		ZM 130 <sup>1</sup>	PLADUR <sup>*</sup> Wrinkle Mat	35		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
			PLADUR <sup>*</sup> Relief Textured WOOD	36		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
		ZM 160	PLADUR <sup>*</sup> Wrinkle Mat Plus	50		C4	E	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
table de aluminiu	EN AW 3105: H45, H46 EN AW 3005: H45, H41		Poliester Standard	25	index 3 categoria 4a	A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof(t3)	

<sup>1</sup> Tablele lăcuite cu strat de metal nu conțin substanțe periculoase sau radioactive.

<sup>3</sup> Partea B - valoarea max. 10 μm

<sup>4</sup> Clasa C1 - C5 conf. EN ISO 12944-2, index 3 categoria 4a conf. EN 1396.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

În numele producătorului a semnat:

Jaroslav Turezyński, Baia Mare 31.10.2022

Administrator



Marius Crișan, Baia Mare 31.10.2022  
Manager Calitate

