

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

NR: 9/BLRO/22

DATA EMITERII 31.10.2022

rectificare + actualizare din dată de 01.03.2025

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. Fabricii 8A; 430015 Baia Mare, Romania**
Unitate de productie: 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 (declarat):

Tabelă nr. 1 Caracteristici esențiale: cerințele

CARACTERISTICI ESENȚIALE		CARACTERISTICI de PERFORMANȚĂ
ETANȘITATE LA APĂ		Produsele fără perforație (ca defect) sun etanșe la apă.
VARIATIILE 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 SUBSTANȚELOR PERICULOASE		NPD
REZISTENȚĂ, COMPORTARE LA FOC, PERFORMANȚĂ DE COMPORTARE LA FOC EXTERIOR		Conform tabelii nr. 2
REZISTENȚĂ MECANICĂ:		
Utilizare prevăzută		T Panel acoperiș, fațadă
Geometria secțiunii [mm]	Lățimea de acoperire:	1063
	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 fale, 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 ²]	Tip de strat organic	Grosimea stratului partea A ³ [μm]	Clasificare Mediu * ⁴	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				C2	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare	
		ZnAlMg100-Zinkomag* ¹				C3	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare	
		AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy film)* ¹	1		C4	A1	considerate conforme cu cerințele, nu necesită testare	
		Z 200	Poliester Standard RAL - lucios	25		C2	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)	
			Poliester Standard RAL - lucios	25		C3	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 Crystal AM	50		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)	
			Superior HB* ¹	50		C4	A1	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)	
			ZA 255	Colorcoat HPS 200 Ultra* ²	200		C5	C-s2, d0	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
				PLADUR® RAL Premium (lucios)	25		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
				PLADUR® RELIEF iceCrystal	36		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
				PLADUR® Wrinkle Mat	35		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
				PLADUR® Relief Textured WOOD	36		C4	A2	B roof (t1), B roof (t2), B roof(t3)
		PLADUR® 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)		

*¹ Tablele lăcuite cu strat de metal nu conțin substanțe periculoase sau radioactive.

*² Partea B - valoarea max. 10 μm.

*⁴ 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:
Jarosław Turczyński, Baia Mare 01.03.2025
Administrator

