

Placaj mestecan

TEGO, fete panouri metalice, antiderapant, placaj brut si melaminat

- ☛ formate standard: 3000x1500 mm, 2500x1500, 2500x1250 mm;
- ☛ produsul se poate oferi si debitat in formate fixe, cu canturile inchise cu vopsea impotriva umiditatii;
- ☛ constructie din furnire de 1.4 mm grosime;
- ☛ greutatea specifica: 680 - 720 kg/mc;
- ☛ filmul fenolic este de culoare maro, si greutate: 440g/mp, 220g/mp, 145g/mp sau 120g/mp;
- ☛ incleiere rezistenta la umiditate BFU 100 cu adeziv Dynea - www.dynea.com;
- ☛ **rezistenta la uzura pt. placa de cofrare, in functie de grosimea filmului fenolic:**
 - ☛ 120 g/mp - 350 rotatii test TABER - 35 - 40 reutilizari posibile;
 - ☛ 220 g/mp - 700 rotatii test TABER = 80 - 100 reutilizari posibile;
 - ☛ 440 g/mp - 1400 rotatii test TABER = peste 250 reutilizari posibile
- ☛ numarul de utilizari posibile este influentat si de modul de utilizare/ depozitare a produsului;
- ☛ destinatia principala: fețe panouri cofrare, amenajari skatepark-uri, placari exterioare, caroserii masini, podea schele, etc.

DATE TEHNICE

Caracteristici	Grosime nominala	Nr. furnire	Grosime acceptata	Rezistenta la incovoiere		Modul de elasticitate la incovoiere	
				pe lungime	transversal	pe lungime	transversal
	mm		mm	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²
	6.5	5	6.5	79.7	41.0	8215	3168
	9.5	7	9.3	69.8	47.2	7428	4993
	12	9	11.9	60.2	56.7	7054	5623
	15	11	15.0	61.2	57.1	7224	5709
	18	13	18.0	58.9	54.1	6694	5685
	21	15	20.6	57.8	56.1	6966	6051
	24	17	23.5	55.7	58.4	6022	5809
	27	19	26.4	53.6	50.5	6672	5329
	30	21	29.2	51.5	58.0	6335	6081
	35	25	34.5	56.6	54.2	6426	5441
	40	29	39.5	52.9	58.7	6502	6433
Incleiere		EN 836-2					
Emisie de formaldehida	Clasa	E1					
Rezistenta la foc	Clasa	6.5 mm - clasa F 9.5 - 40 mm - clasa D-s2, d0					