

Fisa tehnica Hdf lacuit		Grosime (mm)				
Specificatii tehnice	Metode de testare	Unitate de masura	2,0-2,5	>2,5-4,0	>4,0-6,0	>6,0-8,0
Toleranțe la grosime	EN-324-1	mm	+/-0,2			
Toleranta la lungime si latime	EN-324-1	mm/m	+/-2,0(max:+/-5,0 mm)			
Toleranta la rotunjire						
Toleranta marginilor drepte	EN-324-2	mm/m	max: 1,5			
Densitate	EN-323	kg/m3	860(EXPR) 875(PLUS, GPCO-20203)			
Toleranta densitati	EN 323	%	+/-7			
Continutul de umiditate	EN 322	w/w %	4,0-11,0			
Rezistenta la uzura	MSZ 9929	g/100	<=0,350			
Rezistenta la zgarieturi	MSZ 9929	-	min: 3H			
Rezistenta la lovituri	MSZ 9929	mm	>1500			
Rezistenta la frecare	EN ISO 2409		0-2			
Toleranta la caldura uscata	MSZ 9927	grade C	120			
Toleranta la caldura umeda	MSZ 9927	grade C	-			
Toleranta la aburi fierbinti	MSZ 9927	-	NU rezista			
Rezistenta la UV(Xenon 72ore)	MSZ 9931	Nivel	5			
Rezistenta in timp(-20C, +60C / 20 cicluri)	MSZ 9931	%	100			
Rezistenta la apa -24h	MSZ 9640/11	-	Nu rezista			
Rezistenta la lichide reci	EN 12720	grade in schimbare	<=4			
Rezistenta la zgarieturi fine	EN 12317-2	N	>1<=2			
Gradul de stralucire (60 gr C)	Gloss	%	8-20			
Diferente de culoare	Inauntrul placi	-	ne permis			
Diferente de culoare la lumina	Intre probe	-	E<=2,0 culori uni			
Pete la suprafata	Intunecat	-	abaterea percepută a culorilor nu este permisă			
Lipsa lacului, Margini deteriorate, Margini defecte, Rupte	Vizibila	-	ne permis			

Zgarieturi la suprafata	Vizibila	-	3 bucati pe M2, permise doar 0,5mm zgarierea nu trebuie sa fie mai mare de 25cm
Analiza gazelor	EN ISO 12460-3:2015	mg/m2h	<=3,5(E1) placa de baza PV <=5,0 CARB 2 -TSCA/EPA (E-LE)
			placa de baza PV <=5,0 CARB 2 -TSCA/EPA (E-LE)
Test de camera -1	EN 717-1:2005	mg/m2h	<= 0,124(E1)
		mg/m3	<=0,05(GPCO)
Test de camera -2	EN 16516:2017	ppm	<=0,1(GPCO-20203)