

DIMENSIUNI		
	grosime	4 mm · gmax - gmin ≤ 0,50 mm
	lungime	2800 mm
	lățime	1230 mm
SUPRAFAȚĂ		
Reacția la foc	EN 13501-1	C-s2,d0
Aderență PU / încercare de tăiere transversală [0-5]	EN ISO 2409	0
Rezistența la zgârieturi – valoare	EN 438-2	5,5 N
Rezistența la zgârieturi – clasă		4
Rezistența la micro-zgârieturi, procedura A	EN 16094	A2
Rezistența la abraziune	EN 15468	4000 de cicluri
Rezistența la substanțe chimice grupa 1+2	EN 438-2	clasa 5
Rezistența la substanțe chimice grupa 3		clasa 5
Testul de impact cu bilă mare	EN 438-2	1800 mm
Testul Hamberger	Intern	40 N
PROPRIETĂȚI MECANICE		
Stabilitate dimensională – lungime	ISO 23999	≤ 0,25 %
Stabilitate dimensională – lățime		≤ 0,25 %
Indentare reziduală	ISO 24343-1	0,00 mm
Rezistență termică	EN 12667	0,008 (m <sup>2</sup> ·K)/W
Expunerea la umiditate	Intern	Nicio modificare vizuală respectiv defect
ÎMBĂTRÂNIRE		
Testul de variație a temperaturilor	Intern	OK
Rezistența la lumină (scala lânii albastre 6)	EN 13329	≥ 4
EMISII		
NIVEL TUV PROFICERT	Intern	Premium
AgBB		√
A+		√
Regulamentul belgian privind COV		√
Clasificarea finlandeză MII		√
Cerințe austriece Eco Label UZ 56		√

Fișa tehnică este actualizată periodic pentru a respecta standardele tehnologice noi. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare, precum și toate versiunile nedatate. Prezenta versiune este aplicabilă începând cu data elaborării. Versiunea 01/2020