




TECHNIKAI ADATLAP
FLOORPAN
WINGS

8 MM - OSZTÁLY 33 - AC5

VASTAGSÁG	mm	8	EN 13329+A2
SZÉLESSÉG	mm	197	EN 13329+A2
HOSSZÚSÁG	mm	1205	EN 13329+A2
FELÜLET		Sky	
EURÓPAI SZABVÁNY	-	   <small>EN 13329 A2</small>	EN 13329
CSOMAGTARTALOM			
DARAB	8 lap / 1 csomag		
FELÜLET (m ²)	1,9 m ²		
SÚLY (kg)	14 kg		
RAKLAP TARTALOM			
CSOMAG	56 csomag / 1 raklap		
Terület (m ²)	106,4 m ²		
Súly(kg)	810 kg		
OSZTÁLY	-	33	EN 13329+A2
KOPÁSÁLLÓSÁG	-	AC5	EN 13329+A2
VASTAGSÁG DUZZADÁS	%	≤15	ISO 24336
FELÜLET DUZZADÁS (Összeillesztésnél)	Mennyiségi osztályzás	Rating (1-5)	≤2
	Minőségi osztályzás	mm	≤0,3
ÜTÉSÁLLÓSÁG	KIS LABDA	N	≥15
	NAGY LABDA	mm	≥1000
SÉTA KÖZBENI FESZÜLTSG TESZT (Antisztatikus felület)	kV	BV=0,9	EN 1815:2016-09
GARANCIA LAKOSSÁGI/KÖZÜLETI	Évek	25/15	-
FOLTÁLLÓSÁG	-	Min. 5 (csoport 1 és 2) Min. 4 (csoport 3)	EN 438-2_5
FELÜLETI TARTÓSSÁG	N/mm ²	≥1.25	EN 13329+A2
KLIKK STABILITÁS	HOSSZANTI	kN/m	f _{10,2} ≥ 1
	RÖVID OLDALI	kN/m	f _{s0,2} ≥ 2
GÖRGŐSSZÉK TESZT	25.000 Ciklus	SÉRÜLÉSMENTES	EN 425:2002
BÚTORLÁB TESZT	-	SÉRÜLÉSMENTES	EN 424
ELEMENKÉNTI NYÍLÁS TESZT	mm	≤0,20	EN 13329+A2
ELEMENKÉNTI SZINTKÜLÖNBSÉG TESZT	mm	≤0,15	EN 13329+A2
NEDVESSÉGTARTALOM	%	4-10	EN 322
TŰZÁLLÓSÁG	Class	C _f S1	EN 9239-1
FORMALDEHID KIBOCSÁJTÁS	mg/m ² h	≤3,5 (E1)	EN 12460-3
CSÚSZÁSI ELLENÁLLÁS	Class	DS	EN 13893:2003
HANGELNYELÉS	dB	15	EN ISO 10140-3
HŐELLENÁLLÁS	(m ² K)/W	0,0614	EN 12667:2001



Termékeink igény szerint FSC és CARB tanúsítvánnyal is gyárthatók.