




TECHNIKAI ADATLAP
FLOORPAN
PRIME

8 MM - OSZTÁLY 32 - AC4

VASTAGSÁG	mm	8	EN 13329+A2	
SZÉLESSÉG	mm	193	EN 13329+A2	
HOSSZÚSÁG	mm	1205	EN 13329+A2	
FELÜLET		Impact		
EURÓPAI SZABVÁNY	-	  	EN 13329	
CSOMAGTARTALOM				
DARAB	8 darab / 1 csomag			
FELÜLET M ²	1,861 m ²			
SÚLY KG (átl)	13,5 kg			
RAKLAP TARTALOM				
DARAB	60 package / 1 pallet			
TERÜLET M ²	111,66 m ²			
SÚLY KG (Raklappal együtt) (átl)*	840-850 kg			
OSZTÁLY	-	32	EN 13329+A2	
KOPÁSÁLLÓSÁG	-	AC4	EN 13329+A2	
VASTAGSÁG DUZZADÁS	%	≤18	ISO 24336	
FELÜLETI DUZZADÁS (Összeillesztésnél)	Mennyiségi osztályzás	Osztály (1-5)	≤2	ISO 4760 (NALFA 24h)
	Minőségi osztályzás	mm	≤0,3	
ÜTÉSÁLLÓSÁG	KISLABDA	mm	≥12	EN 13329+A2
	NAGY LABDA	mm	≥750	
GARANCIA LAKOSSÁGI/KÖZÜLETI	Évek	15/10	-	
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	f10,2 ≥ 1	ISO 24334
	RÖVID OLDALI	kN/m	fs0,2 ≥ 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 _{s1}	EN 9239-1	
FORMALDEHID KIBOCSÁJTÁS	mg/m ² h	≤3,5 (E1)	EN 12460-3	
CSÚSZÁSI ELLENÁLLÁS	Osztály	DS	EN 13893:2003	
HANGELNYELÉS	dB	14	EN ISO 10140-3	
HŐELLENÁLLÁS	(m ² K)/W	0,05	EN 12664:2009	

A fa raklap súlya a tűrészhatárokon belül eltérhet a környezeti páratartalom, a fajta stb. tényezői miatt. A raklapokon használt védőburkolat súlya körülbelül 7-7,5 kg.



Termékeink igény szerint FSC és CARB tanúsítvánnyal is gyárthatók.