


TECHNIKAI ADATLAP
FLOORPAN
 URBAN

8 MM - OSZTÁLY 32 - AC4

VASTAGSÁG	mm	8	TS EN 13329+A1
SZÉLESSÉG	mm	197	TS EN 13329+A1
HOSSZÚSÁG	mm	1205	TS EN 13329+A1
FELÜLET		SKY	
EURÓPAI SZABVÁNY	-		TS EN 13329
CSONAGTARTALOM			
DARAB	8 darab / 1 csomag		
FELÜLET M ²	1,899 m ²		
SÚLY KG	13,9 kg		
RAKLAP TARTALOM			
DARAB	60 csomag / 1 raklap		
M ²	113,94 m ²		
KG	840 kg		
OSZTÁLY	-	32	TS EN 13329+A1
KOPÁSÁLLÓSÁG	-	AC4	TS EN 13329+A1
VASTAGSÁG DUZZADÁS	%	≤18	ISO 24336
ÜTÉSÁLLÓSÁG	KISLABDA	N	≥12
	NAGY LABDA	mm	≥750
GARANCIA LAKOSSÁGI/KÖZÜLETI	Yil	15/10	-
POLTÁLLÓSÁG	-	Min. 5 (csoport 1 és 2) Min. 4 (csoport 3)	TS EN 438-2_5
FELÜLETI TARTÓSSÁG	N/mm ²	≥1.25	TS EN 13329+A1
KLIKK STABILITÁS	HOSSZANTI	kN/m	f10,2 ≥ 1
	RÖVID OLDALI	kN/m	fs0,2 ≥ 2
GÖRGÖSSZÉK TESZT	25.000 Ciklus	SÉRÜLÉSMENTES	TS EN 425:2002
BÜTORLÁB TESZT	-	SÉRÜLÉSMENTES	TS EN 424
ELEMENKÉNTI NYÍLÁS TESZT	mm	≤0,20	TS EN 13329+A1
ELEMENKÉNTI SZINTKÜLÖNBSÉG TESZT	mm	≤0,15	TS EN 13329+A1
NEDVESSÉGTARTALOM	%	4-10	TS EN 322
TŰZÁLLÓSÁG	Osztály	C _s S1	TS EN 9239-1
FORMALDEHID KIBOCSÁJTÁS	mg/m ² h	≤3,5 (E1)	TS EN 12460-3
CSÚSZÁSI ELLENÁLLÁS	Osztály	DS	TS EN 14041:2008
HŐELLENÁLLÁS	W/(m*K)	0.148	TS EN 12667:2001
HANGELNYELÉS	dB	14	ISO 717-2