



RAGASZTÓANYAGOK NEDVESSÉGÁLLÓSÁGI VIZSGÁLATA ÉS BESOROLÁSA

az Europa Norma (EN 204) előírásai szerint

Szabvány megnevezés	Kötésszilárdság N/mm ²				EN 204	Vizsgálat leírása
	Igénybevételi csoport					
	D1	D2	D3	D4		
EN 204	10	10	10	10	1	7 nap normál klíma
		8			2	7 nap normál klíma 3 óra 20 °C –os víz 7 nap normál klíma
			2	4	3	7 nap normál klíma 4 nap 20+/- 2 C°-os víz
			8		4	7 nap normál klíma 4 nap 20+/- 2 C°-os víz 7 nap normál klíma
				4	5	7 nap normál klíma 6 óra 100 C°-os víz 2 óra 20 C°-os víz
				8	6	7 nap normál klíma 6 óra 100C°-os víz 2 óra 20 °C –os víz 7 nap normál klíma

Igénybevételi csoport	Felhasználási terület	Henkel terméktípusok
D1	Belső terület, ahol a hőmérséklet csak alkalmanként is rövid időre haladja meg az 50 °C-ot a fa nedvességtartalma max. 15	Ponal Felületragasztó
D2	Belső terület, alkalmankénti és rövid ideig tartó lefolyó vagy lecsapódó víz behatással és/vagy rövid ideig tartó magas légnedvesség tartalommal, ahol a fa nedvességtartalma max. 18 %	Ponal Standard (Normál) Ponal Express Ponal Keményfaragasztó
D3	Belső terület, gyakori rövid ideig tartó lefolyó vagy lecsapódó víz behatással és/vagy rövid ideig tartó magas légnedvesség hatással, külső, az időjárás behatásoktól védett területen.	Ponal Super 3 (Vízálló)
D4	Belső terület, gyakori erős lefolyó és lecsapódó vízbehatással, időjárási behatásoknak kitett külső terület, azonban megfelelő felületvédelemmel.	Polan Super 3 + Ponal D4 Edző Ponal 1K D4

