

## Technobond ragasztók DIN EN 204 szabvány szerinti minősítése

RAGASZTÁSI SZILÁRDSÁG, N/mm <sup>2</sup> IGÉNYBEVÉTELI CSOPORTOK:				VIZSGÁLAT AZ EN 205 SZABVÁNY SZERINT	VIZSGÁLAT TARTAMA ÉS MÓDJA
D1	D2	D3	D4		
>10	>10	>10	>10	1	7 nap normál légállapot
-	>8	-	-	2	7 nap normál légállapot - 3 óra 20 °C-os víz - 7 nap normál légállapot
-	-	>2	>4	3	7 nap normál légállapot - 4 nap 20 °C-os víz - 7 nap normál légállapot
-	-	>8	-	4	7 nap normál légállapot - 4 nap 20 °C-os víz - 7 nap normál légállapot
-	-	-	>4	5	7 nap normál légállapot - 6 óra 20 °C-os víz - 7 nap normál légállapot
-	-	-	>8	6	7 nap normál légállapot - 6 óra 20 °C-os víz - 7 nap normál légállapot

IGÉNYBEVÉTELI CSOPORTOK	FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK	RAGASZTÓINK MEGNEVEZÉSE
D1	Belső terekben, a fa nedvességtartalmának legfeljebb 15%-os emelkedése esetén.	TECHNOBOND FA
D2	Belső terekben, lefolyó vagy lecsapódó víz esetenkénti, rövid idejű hatásával és/vagy esetenkénti magas páratartalommal, a fa nedvességtartalom max. 18%-os emelkedése esetén.	
D3	Belső terekben, lefolyó vagy lecsapódó víz és/vagy magas páratartalom gyakori, rövid idejű hatásával. Külső, az időjárás hatásai ellen védett területeken.	TECHNOBOND D3
D4	Belső terekben, magasabb hőmérsékletek és lefolyó vagy lecsapódó víz gyakori hatásával. Időjárási hatásoknak kitett külső területeken felületi védelemmel.	TECHNOBOND D4