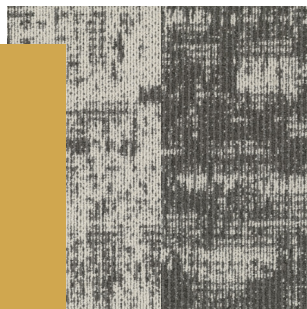


BLOQ

creative
carpet tiles



THE TEXTURED POS&NEG

De lichtreflectiewaarde (LRW) is de totale hoeveelheid zichtbaar en bruikbaar licht die wordt gereflecteerd door een oppervlak (bv. vloer, wand, meubelstuk ...) in alle richtingen en op alle golflengtes bij verlichting door een lichtbron.

De LRW is een maatstaf om aan te geven hoeveel licht een oppervlak reflecteert, en dus ook hoeveel het absorbeert. De LRW wordt weergegeven op een schaal van 0% voor een perfect absorberend oppervlak (zwart) tot 100% voor een perfect reflecterend oppervlak (wit). Naast de kleur van het oppervlak beïnvloeden ook de structuur en de glansgraad de lichtreflectiewaarde.

De LRW-certificaten van alle BLOQ-producten worden getest door CRET, dat de metingen uitvoert in overeenstemming met EN 17327: 2020. BS 8493: 2008 Lichtreflectiewaarde (LRW) van een oppervlak – testmethode.

POS	LRV _{av}	L
971	41.61	70.60
221	40.70	69.97
226	38.48	68.37
231	40.28	69.67
980	40.68	69.95
821	36.95	67.24
816	34.39	65.27
626	39.78	69.31

NEG	LRV _{av}	L
972	23.48	55.57
222	23.69	55.78
227	24.28	56.36
232	20.73	52.66
981	15.57	46.42
822	17.54	48.93
817	20.89	52.83
627	20.06	51.90