

VALOR DE REFLEXIÓN DE LA LUZ

Los Valores de Reflexión de la Luz de 2TEC2 le permiten elegir la opción adecuada para su espacio.

2TEC2 está disponible en losetas, lamas y rollos, e incluye un Acoustic Comfort Backing que reduce el ruido al caminar hasta en un 70%.

Cada colección está fabricada con materiales duraderos y ecológicos que garantizan una larga vida útil y un uso comercial intensivo.

2TEC2. Alta tecnología, alto diseño.

REFINADO SUELO TEJIDO

**LOS SUELOS DE 2TEC2 CONVIERTEN
SU ESPACIO DE TRABAJO EN
UN ENTORNO MÁS AGRADABLE.**



Los diseñadores de interiores deben respetar los códigos de edificación y las directrices sobre restricciones

Una de estas directrices requiere que todos los edificios públicos y espacios de trabajo cumplan la normativa que garantiza la seguridad a la entrada, salida y en la circulación por todo el edificio. La normativa exige un buen contraste visual entre los distintos elementos del edificio. Por lo tanto, el contraste entre suelos y paredes debe alcanzar un determinado nivel.

Ese contraste se mide mediante el **Valor de Reflexión de la Luz (LRV)**. Este es la cantidad de luz reflejada por el suelo.

El LRV se mide en una escala de 0 a 100, siendo 0 negro absorbente perfecto y 100 blanco reflectante perfecto. Además, el valor de luminosidad, L^* , dará una idea de lo claro u oscuro que es el color de una superficie.

- El negro más oscuro tiene $L^* = 0$
- El blanco más brillante tiene $L^* = 100$.

A continuación se muestra una lista de los valores **LRV de todas las referencias 2TEC2**, así como un gráfico de menor a mayor (de más oscuro a más brillante). Éstas le permitirán hacer la mejor elección para sus próximos proyectos.

La información facilitada en éste informe es la más exacta según nuestros conocimientos actuales.

Las pruebas son realizadas por Le Tissage d'Arcade según normas internas.

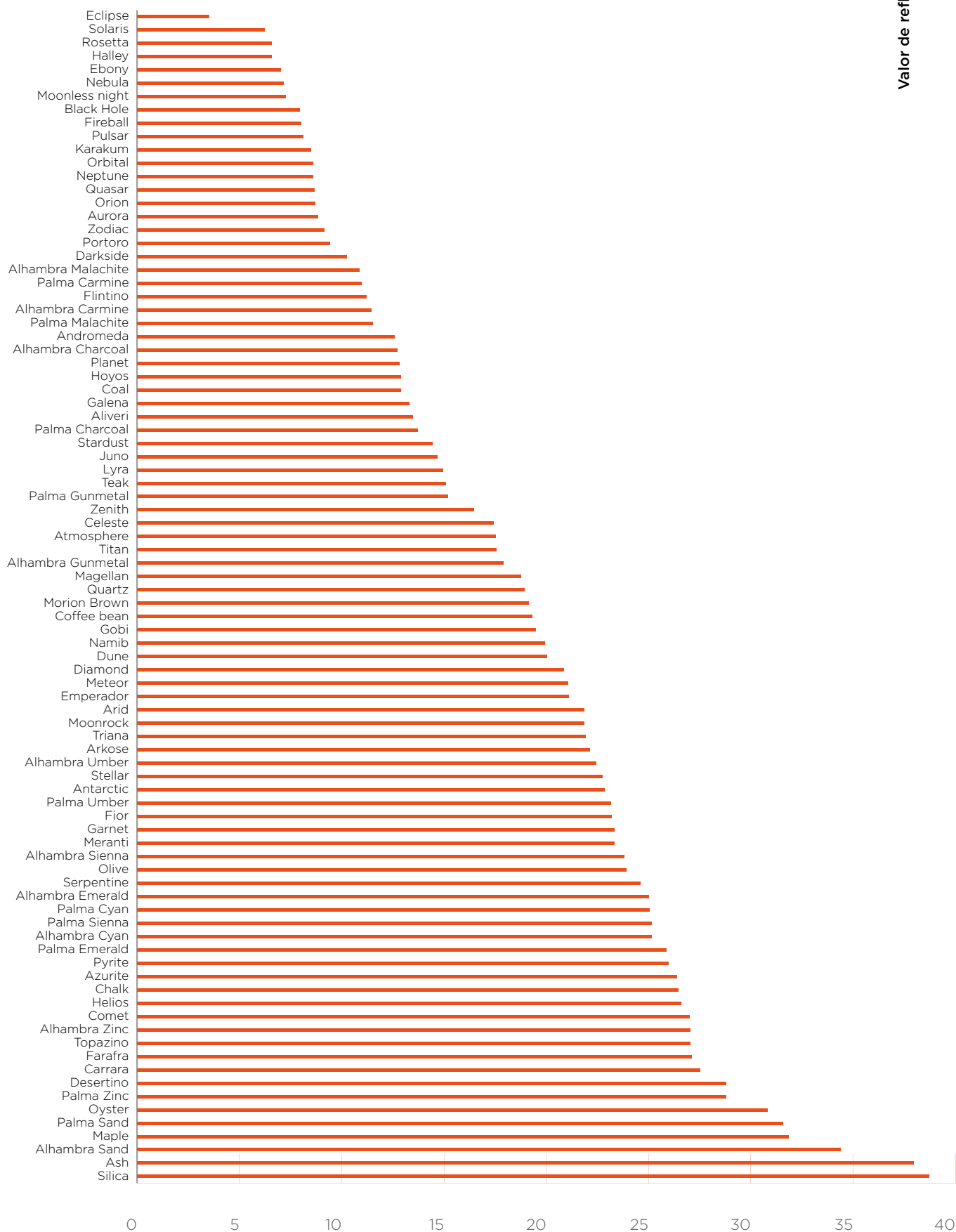
Le Tissage d'Arcade se reserva el derecho de ajustar los resultados cuando se produzcan cambios.



Valores de Reflexión de la Luz de 2TEC2

Referencia	Media L*	Media LRV
Eclipse	22,04	3,53
Solaris	29,92	6,23
Rosetta	30,83	6,59
Halley	30,83	6,59
Ebony	31,83	7,01
Nebula	30,72	7,15
Moonless night	32,31	7,27
Black Hole	33,88	7,96
Fireball	34,01	8,02
Pulsar	34,21	8,12
Karakum	35,00	8,51
Orbital	35,18	8,59
Neptune	35,19	8,60
Quasar	35,32	8,67
Orion	35,39	8,71
Aurora	35,65	8,83
Zodiac	36,27	9,16
Portoro	36,71	9,41
Darkside	36,59	10,25
Alhambra Malachite	39,36	10,867
Palma Carmine	39,53	10,971
Flintino	39,89	11,22
Alhambra Carmine	40,31	11,44
Palma Malachite	40,43	11,513
Andromeda	35,85	12,58
Alhambra Charcoal	42,33	12,714
Planet	42,48	12,82
Hoyos	42,53	12,88
Coal	42,60	12,89
Galena	43,15	13,31
Aliveri	43,44	13,46
Palma Charcoal	43,85	13,734
Stardust	44,80	14,44
Juno	45,08	14,69
Lyra	45,53	14,94
Teak	45,75	15,09
Palma Gunmetal	45,91	15,205
Zenith	47,57	16,47
Celeste	48,77	17,42
Atmosphere	48,93	17,54
Titan	48,94	17,55
Alhambra Gunmetal	49,37	17,899
Magellan	50,34	18,75
Quartz	50,58	18,93
Morion Brown	50,83	19,14
Coffee bean	51,05	19,33

Referencia	Media L*	Media LRV
Gobi	51,17	19,48
Namib	51,69	19,92
Dune	51,88	20,04
Diamond	52,73	20,85
Meteor	52,99	21,07
Emperador	53,02	21,10
Arid	50,92	21,85
Moonrock	53,87	21,87
Triana	53,95	21,93
Arkose	54,16	22,12
Alhambra Umber	54,5	22,449
Stellar	54,78	22,74
Antarctic	54,85	22,86
Palma Umber	55,24	23,159
Fior	55,31	23,21
Garnet	55,41	23,32
Meranti	55,34	23,33
Alhambra Sienna	55,92	23,828
Olive	55,98	23,90
Serpentine	56,68	24,60
Alhambra Emerald	57,1	25,027
Palma Cyan	57,11	25,032
Palma Sienna	57,21	25,137
Alhambra Cyan	57,23	25,159
Palma Emerald	57,9	25,861
Pyrite	53,00	25,96
Azurite	58,41	26,39
Chalk	58,48	26,47
Helios	58,45	26,60
Comet	58,97	27,00
Alhambra Zinc	59	27,029
Topazino	58,98	27,03
Farafra	59,06	27,12
Carrara	59,42	27,51
Desertino	60,55	28,79
Palma Zinc	60,61	28,808
Oyster	62,34	30,82
Palma Sand	63	31,581
Maple	63,20	31,84
Alhambra Sand	65,28	34,397
Ash	68,01	37,97
Silica	68,55	38,72



Sede y sala de exposiciones

**Chaussée d'Aelbeke 284
7700 Mouscron
+32 (0)56 843 450**

2tec2.com

2tec2[®]
high tech flooring