

Rapport d'essai

Indice de réflexion lumineuse

Qu'est-ce que l'indice de réflexion lumineuse ?

L'indice de réflexion lumineuse (*Light Reflectance Value (LRV)* en anglais) est la quantité totale de lumière visible réfléchiée par une surface, par exemple sols, plafonds, murs et mobilier, à toutes les longueurs d'ondes et dans toutes les directions, lorsque la surface est éclairée par une source de lumière.

L'échelle LRV s'étend de 0, pour une surface parfaitement absorbante qui pourrait être considérée comme totalement noire, à 100, pour une surface parfaitement réfléchissante qui pourrait être considérée comme absolument blanche. En raison des influences pratiques présentes dans toute application, le noir est toujours supérieur à 0 et le blanc n'est jamais égal à 100. Outre la couleur, la structure et le brillant du produit ou de la surface sont des facteurs déterminants de l'indice LRV.

L'indice LRV est mesuré directement selon la norme britannique BS 8493:2008 « Indice de réflexion lumineuse (LRV) d'une surface ».

La valeur L* (profondeur de la couleur) est utilisée quelquefois pour calculer le contraste visuel, mais elle ne doit pas être confondue avec l'indice LRV car elle est considérablement plus élevée. Cependant, la valeur L* peut être utilisée pour calculer l'indice LRV d'une surface (également appelé « valeur ρ » (rho)), avec une bonne approximation de l'indice LRV directement mesuré conformément à BS 8493.

Formule : $\rho (\rho) = 100 \times ((L+16)/116)^3$

Nom du produit : **Wilton Profile**

Résultats:

Couleur	L*	LRV
2054	43.42	13.44
2045	51.34	19.56
2920	52.33	20.44
9105	36.44	9.24
9114	29.34	5.97

Couleur	L*	LRV
9116	46.65	15.75
9506	38.32	10.27
9505	34.22	8.11
9504	24.30	4.19
8803	31.12	6.70

Outil/équipement/conditions de mesure

- illuminant standard CIE D65
- observateur colorimétrique standard 10°
- 100 % UV
- composant spéculaire inclus
- ouverture : grande

Pour tout complément d'informations sur l'indice LRV en général et les résultats d'essai par produit, visitez le site www.desso.com