

SASSLONG® NIGHTGLOW

CARATTERISTICHE GENERALI

SPESORE	4.8 cm
PESO PAVIMENTAZIONE	±108 kg/m ²
GEOMETRIA	80x40 cm
FABBISOGNO	3.125 pz/ m ²
DENSITA' IMPASTO	≥2200 kg/m ³

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 1339)

RESISTENZA FLESSIONE	≥5 Mpa (3-U)
CARICO ROTTURA	≥4.5 Kn (45 - 4)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO	USRV ≥60
RESISTENZA ABRASIONE	Li ≤ 20mm (4 - I)
ASSORBIMENTO ACQUA	Wa ≤ 6% (2 - B)
RESISTENZA GELO/DISGELO	L ≤ 1 kg/m ² (3-D)
TOLLERANZE DIMENSIONALI	±3mm (2-P)
DIFFERENZE DIAGONALI	<2mm (3-L)

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

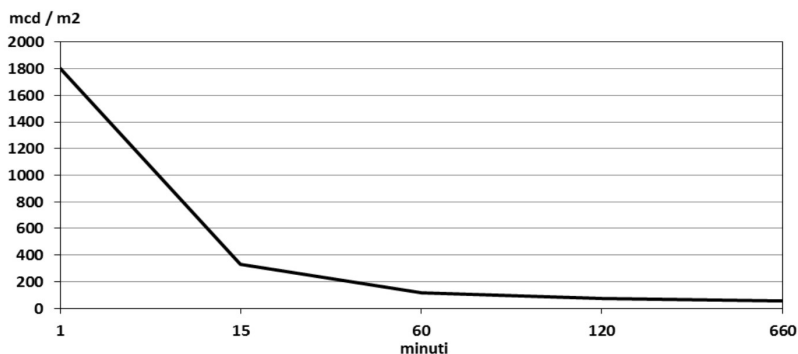
RESISTENZA SCIVOLAMENTO B.C.R.A.	μ≥0.74 (Attrito eccellente)
RESISTENZA SCIVOLAMENTO DIN 51097	A+B+C
EMISSIONE DI AMIANTO	NESSUN CONTENUTO
CONTENUTO MATERIA RICICLATA	≥5% (UNI EN ISO 14021:2016)

COLORI / FINITURE / IMBALLO

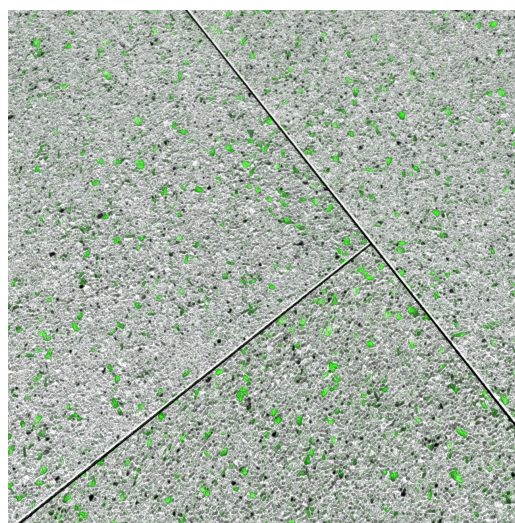
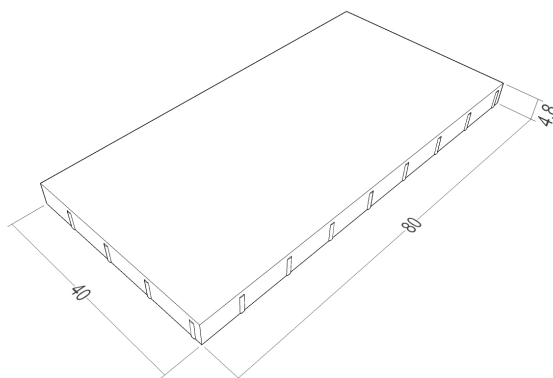
FINITURA	NIGHTGLOW
COLORI	BIANCO / SANDSTONE / GRIGIO VENATO
TIPO IMBALLO	PALLETS
QUANTITA' IMBALLO	15.36 mq
PESO IMBALLO	±1.70 ton

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI

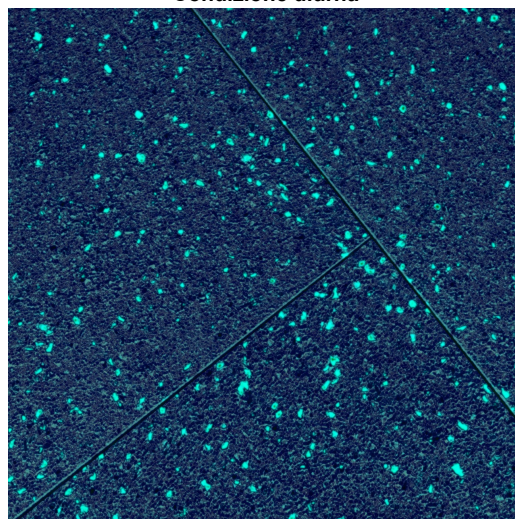
 UNI EN 1339	 Traffico leggero occasionale (con posa su letto di malta)
 Antisdruciuolo	 Resistente all'abrasione
 Resistente al gelo/disgelo	 100% inerti pregiati
 Waterproof	 Prestazioni ECO
 Alta riflettanza solare	



VISTA ELEMENTI & POSA IN OPERA



Condizione diurna



Condizione notturna

Il grafico rappresenta la curva di decremento della fotoluminescenza degli aggregati utilizzati: dopo 11 ore (660') l'effetto è ancora ben visibile.

L'unità di misura (mcd/m²) esprime il valore di "luminanza retroriflettente" dopo eccitazione di 1h mediante una normale lampada ad incandescenza da 20W, posta a 40cm dalla lastra.