Was ist KNS?



What is **CNS**?



combination of:

FN reflective foil

+

KN synthetic material

=

KNS®

The long-reflectingsynthetic

+
self-adhesive material

Ihre Vorteile:

Selbstklebend

- Kostensenkung durch Reduzierung des Platzbedarfs
- Langnachleuchtend nach DIN 67510
- Schnelle und einfache Montage auf unterschiedlichen Untergründen
- Keine Blasenbildung beim Aufkleben
- Verbesserte Formbeständigkeit (auch nach der Montage!)
- Verbesserte Reinigungsmöglichkeit durch glatte Oberfläche

Customeradvantage:

- Reducing costs by less required space
- Long-lasting reflecting according to DIN 67510 standard
- Quick and easy assembly on various surfaces
- Without any blisters
- More resistant against deformations (also after assembly)
- Easy to clean due to the smooth surface

Anwendungsmöglichkeiten:



Probe	Leuchtdichte in mcd/m ²		Abklingdauer
	nach 10 min.	nach 60 min.	in min.
KNS°	29	4,4	600
(N) - Ultra	145	16	1020
(N) - Ultra 6	225	28	1850

Appliance:



Sample	Luminance in mcd/m ²		fade away time
	after 10 min.	after 60 min.	in min.
KNS°	29	4,4	600
(NS - Ultra	145	16	1020
KN9 - Ultra 6	225	28	1850