



# MERKBLATT CE-KENNZEICHNUNG

Kenncode Produkttyp / Verwendungszweck

EN 15651-1 Typ F-INT	Fugendichtstoff für Fassadenelemente ausschließlich für den Innenbereich
EN 15651-1 Typ F-EXT-INT	Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich
EN 15651-1 Typ F-EXT-INT-CC	Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen)
EN 15651-2 Typ G	Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen
EN 15651-2 Typ G-CC	Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (für die Verwendung in kalten Klimazonen)
EN 15651-3 Typ S	Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
EN 15651-4 Typ PW-INT	Fugendichtstoff für Fußgängerwege ausschließlich für den Innenbereich
EN 15651-4 Typ PW-EXT-INT	Fugendichtstoff für Fußgängerwege für den Innen- und Außenbereich
EN 15651-4 Typ PW-EXT-INT-CC	Fugendichtstoff für Fußgängerwege für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen)

Kenncode Zulässige Gesamtverformung

Zulässige Gesamtverformung:	25%		20%		12,5%		7,5%
	Bezeichnung:				PLASTISCH		
Dichtstoffklasse:	25LM	25HM	20LM	20HM	12.5E	12.5P	7.5P
Fugendichtstoff für Fassadenelemente	x	x	x	x	x	x	x
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen	x	x	x	x			
Fugendichtstoff für Fußgängerwege	x	x	x	x			



## WAS SIE SCHON IMMER ÜBER DIE CE-KENNZEICHNUNG WISSEN SOLLTEN!



Weitere Informationen: Soudal N.V. Deutschland · Olof-Palme-Str. 13  
D-51371 Leverkusen · Tel.: +49 (0) 214 69 04 0 · verkauf@soudal.com

# www.soudal.com



## EN 15651-1 DICHTSTOFFE FÜR FASSADENELEMENTE (F)

Nicht tragende Fassadendichtstoffe, die im Hochbau für den Außenbereich zum Abdichten von Fugen in Außenwänden sowie Fenster- und Türumfassungen einschließlich der Sichtflächen im Innenbereich eingesetzt werden.

**TYP: F-INT**  
nur für den Innenbereich

**TYP: F-EXT-INT**  
Innen- und Außenbereich

**TYP: F-EXT-INT-CC**  
Innen- und Außenbereich; und für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet.

Als zusätzlicher Kenn-Code, mit Hinweis auf die maximal mögliche Gesamtverformung, dem elastischen oder plastischen Verhalten:

P(plastisch), E(elastisch)                      7,5P, 12,5P, 12,5E  
LM ( Low Modules ), HM ( High Modules )      20LM, 20HM, 25LM, 25HM

**BEISPIEL: F-EXT-INT-CC-25LM**

## EN 15651-2 DICHTSTOFFE FÜR VERGLASUNGEN (G)

Nicht tragende, elastische Fugendichtstoffe für die Abdichtung von Verglasungen im Hochbau. Erfasst werden Verglasungsfugen ab einem Winkel von 7° zur Horizontalen.

- Glas an Glas
- Glas an Rahmen
- Glas an porösen Trägermaterialien

**TYP: G**  
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen.

**TYP: G-CC**  
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen; und für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet.

Als zusätzlicher Kenn-Code, mit Hinweis zur Elastizität und dem Dehnungsbereich:

LM ( Low Modules ), HM ( High Modules )      20LM, 20HM, 25LM, 25HM

**BEISPIEL: G-CC-25LM**

## EN 15651-3 DICHTSTOFFE FÜR FUGEN IM SANITÄRBEREICH (S)

Fugendichtstoffe im Sanitärbereich im Innern von Gebäuden, die keinem Druckwasser ausgesetzt sind.

- Badezimmer
- Toiletten
- Duschen
- Küchen in Haushalten

**TYP: S1, S2, S3**  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich  
S1 bis S3 unterscheiden sich nach der fungiziden Eigenschaft des Dichtstoffes. Die beste Widerstandsklasse ist die S1, die schlechteste S3.

**TYP: X**  
Der Zusatz „X“ bezeichnet ein geringes Schrumpfverhalten des Dichtstoffes. Ohne die Bezeichnung „X“ ist der Schrumpf höher.

**BEISPIEL: XS1**

## EN 15651-4 DICHTSTOFFE FÜR FUSSGÄNGERWEGE (PW)

Kalt verarbeitbare, nicht tragende elastische Dichtstoffe, die sowohl in Gebäuden als auch im Außenbereich, für Bewegungsfugen in Böden verwendet werden.

- Bodenfugen in Fußgängerwegen, öffentlichen Bereichen, begangenen Flächen,
- Bewegungsfugen zwischen Betonplatten, z. B. in Balkonen, Lagerhäusern etc.

**TYP: PW-INT**  
Nur für den Innenbereich

**TYP: PW-EXT-INT**  
Innen- und Außenbereich

**TYP: PW-EXT-INT-CC**  
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich; und für die Verwendung in kalten Klimazonen.

Als zusätzlicher Kenn-Code, mit Hinweis zur Elastizität und dem Dehnungsbereich:

LM ( Low Modules ), HM ( High Modules )      20LM, 20HM, 25LM, 25HM

**BEISPIEL: PW-EXT-INT-CC-25LM**

