



RALLK S.r.l.
via Pastrengo 21
20159 Milano (MI) – Italia

19
01nhl/IT/CPR/9981/1901

EN 998-1:2016

K Otto nhl: Collante a base NHL 3,5 per cappotti termici a lastra e rasante per pannelli e intonaci

Classe: GP

Reazione al fuoco: classe A1

Assorbimento d'acqua: W2

Permeabilità al vapore acqueo: $\mu < 14$

Adesione: $\geq 0,25$ N/mm² - **FP:** B

Conducibilità termica: ($\lambda_{10, dry}$) 0,71 W/(m °K) (valore tabulato)

Durabilità (al gelo/disgelo): NPD

Rilascio di sostanze pericolose: vedi SDS