

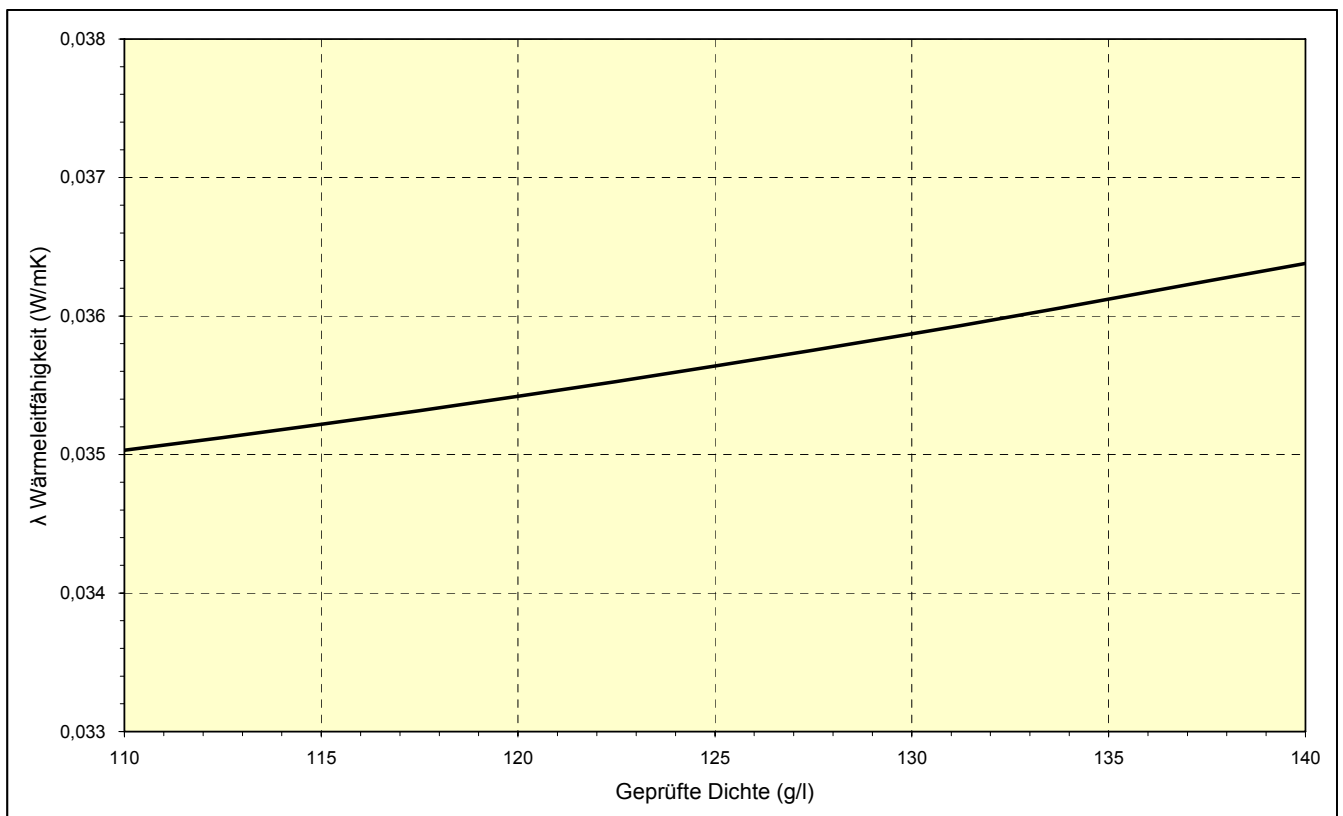


Wärmedämmwerte Solef[®] PVDF 80 000 Serie: expandiertes PVDF

DIN 52 616, ASTM C 518

Type	80 111	80 112	80 114
Dichte (g/l)	110	120	140
Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	0.035	0.035	0.036

* λ : Wärmeleitfähigkeit (W/mK) bei einer Durchschnittstemperatur von 21°C und einem Temperaturunterschied von 20° C.



* Die vorliegenden Ergebnisse beziehen sich auf Probekörper aus expandiertem PVDF (Polyvinylidenfluorid) der Solef[®] PVDF 80 000 Serie. Die Eigenschaften von Endprodukten aus diesem Material können abweichen.

Document reference: **Solef[®] PVDF 80 000 Series insulation value (DIN 52616, ASTM C 518) Bulletin: 312-PVDF Version: 02**

SOLEF[®] is a Registered Trademark of Solvay S.A

The information contained herein is provided as a convenience to JSP's customers and reflects the results of internal laboratory tests conducted on samples of Solef[®] PVDF 80 000 Series (Expanded PVDF) produced by JSP. While all reasonable care has been taken to ensure that this information is accurate as of the date of issue, JSP does not represent, warrant or otherwise guarantee, expressly or impliedly, the suitability, accuracy, reliability or completeness of the information.