

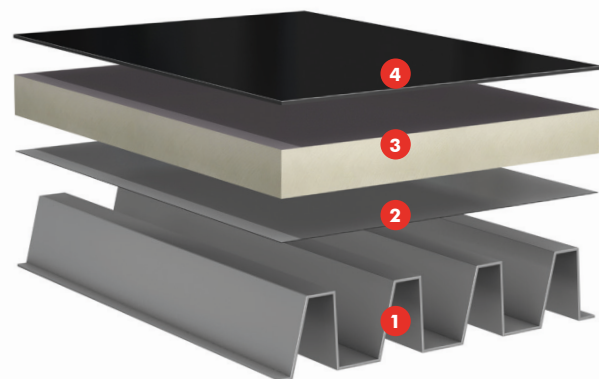
Systemaufbau ISOFLAMM[®] frei bewittert K3 Warmdach mit PIR auf Trapezblech

ISOFLAMM[®] PS 5 ist durch seine spezielle Zusammensetzung auch ohne Oberflächenschutz langfristig UV-beständig und dimensionsstabil.

Aufgrund der hohen Wärmestandfestigkeit kann ISOFLAMM[®] PS 5 auch im Hochsommer problemlos verarbeitet und begangen werden. Darüber hinaus ist ISOFLAMM[®] PS 5 auch hagelsicher mit der Klasse HW 6 (echter Eiskugelttest).

Mit der bautechnischen Zulassung BTZ-0016 des OIB darf ISOFLAMM[®] PS 5 einlagig gemäß K3 der ÖNORM B 3691 verlegt werden.

ISO-TB-WD-PIR-K3



Symboldarstellung

4 Abdichtungslage 3 Dämmung 2 Dampfsperre 1 Decke

- | | |
|---------------------------|---|
| 4 Abdichtungslage: | ISOFLAMM [®] PS 5 (gemäß Vorgabe mechanisch befestigt) |
| 3 Dämmung: | PIR/PUR kaschiert |
| 2 Dampfsperre: | AustroVap [®] AL SK 0,35 |
| 1 Decke: | Trapezblech |