

Allgemeine Angaben zu Permo easy / Permo easy SK²

| Kennwort bzw. Eigenschaft | Mass | Deklaration Hersteller bzw. Lieferant | Bemerkungen |
|--|-----------------------|---|--------------------|
| Hersteller | | Klöber GmbH 58256 Ennepetal | |
| Produkt | | Permo [®] easy / Permo [®] easy SK ² | |
| Material / Träger | | 3-lagige Vlies-Folien-Kombination, Basis Polyolefin, hydrophobiert | |
| Einsetzbar bis (min. Dachneigung) | Grad ° | > 18° für Unterdächer nach SIA232/1 | |
| Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1 | | Normale Beanspruchung, Nur bei fester Unterlage | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit W _{ddu} | g/m ² x24h | 675 | |
| Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931 | m | 0.03 | |
| Gewicht SN EN 1849-2 | g/m ² | 125 gr/m ² | |
| Wassersäule SN EN 1928 | cm | W1 2500 mm/ (SN EN 20811) Intern überprüfen | |

Allgemeine Angaben zu Permo easy / Permo easy SK²

| Kennwort bzw. Eigenschaft | Mass | Deklaration Hersteller bzw. Lieferant | Bemerkungen |
|---|-------------|---|--------------------|
| Abdichten der Ueberlappungen | | mit Doppelklebestreifen (SK ²) oder Original Klöber Klebeprodukten z.B. Permo® TR | |
| Abdichten der Konterlattenbefestigungen | | Permo® seal, Permo® absorber, Butylon® | |
| Temperaturbeständigkeit | Grad °C | -40°C / +80°C | |
| max. Temperaturbelastung | Grad °C | +80°C | |
| max. Freibewitterung | Monate | 4 Wochen | |
| Bemerkungen | | | |

Produktedeklaration zu Permo easy / Permo easy SK²

| Norm | Kennwort bzw. Eigenschaft | Deklaration Hersteller bzw. Lieferant | Bemerkungen |
|--------------------------------|---|---|--------------------|
| SN EN 1848-1/2 | Länge | 50 Meter | |
| SN EN 1848-1/2 | Breite | 1.5 m | |
| SN EN 1848-2 | Geradheit | <30 | |
| EN 1849-1/2 | Flächenbezogene Masse | ca. 125 g/m ² | |
| SN EN 1928 SN EN 13859-1 | Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 | |
| SN EN 1931 SN EN ISO 12572 | Wasserdampfdurchlässigkeit | ca. 0.03 M | |
| SN EN 12311-1 SN EN 13859-1 | Höchstzugkraft | längs: 225 N / 50 mm quer: 170 N / 50 mm | |
| SN EN 12311-1 SN EN 13859-1 | Dehnung bei Höchstzugkraft | längs: 50 % quer: 60 % | |
| SN EN 12310-1 SN EN 13859-1 | Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) | längs: 130 N quer: 150 N | |
| SN EN 1107 1/-2 | Masshaltigkeit | < 2% | |
| SN EN 1109 | Kaltbiegeverhalten | -20 °C | |

Produktedeclaration zu Permo easy / Permo easy SK²

| Norm | Kennwort bzw. Eigenschaft | Deklaration Hersteller bzw. Lieferant | Bemerkungen |
|----------------------------------|--|---|--------------------|
| SN EN 12311-1 SN EN 13859-1 | Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung | längs: 50% quer: 60% | |
| SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1 | Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung | längs: 225 N / 50mm quer: 170 N / 50mm | |
| SN EN 1928 SN EN 13859 - 1 | Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung | W1 | |
| SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F | Wasserdichtheit der Fügenaht | | |
| VKF | Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung | E / 4.3 | |