

## ABMESSUNGEN

### FORMAT

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Länge                          | 1261 mm             |
| Breite                         | 244 mm              |
| Anzahl der Paneele pro Packung | 8                   |
| m <sup>2</sup> pro Packung     | 2,461m <sup>2</sup> |
| Fasen                          | 4V pressed bevel    |
| Stärke                         | 8 mm                |
| Nut und Feder                  | FXP Fold Down       |
| Wasserdichtigkeit              | Yes                 |

## WERKSGARANTIE

|                      | METHODE                 | PARAMETER                 | WERTE                                     |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|---|
| Beanspruchungsklasse | EN 13329                |                           | Klasse 21-22-23/31-32                     |
| CE                   | EN 14041:2004 / AC:2006 | Notifizierte Stelle       | NB 0766 - EPH Dresden<br>DOP: Auf Packung |
| UKCA                 | EN 14041:2004 / AC:2006 | Zugelassene Stelle        | AB 0321 - Satra UK<br>DOP: Auf Packung    |
|                      | Wohnzwecke              | siehe Garantieberingungen |   |
| Garantie             | Gewerbliche Nutzung     | siehe Garantieberingungen |   |
|                      | Wasserdichtigkeit       | siehe Garantieberingungen |   |

## GENERELLE DATEN (IM BEZUG ZUR EN 13329)

|                          | METHODE   | PARAMETER                           | NORMANFORDERUNGEN  | WERTE                    |
|--------------------------|---|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Abriebbeständigkeit      | EN 13329  |                                     | ≥ 6000 Zyklen  | ≥ 6000 Zyklen            |
| Abriebklasse             | EN 13329  |                                     | AC5  | AC5                      |
| Schlagfestigkeit         | EN 17368d   | Kleine Kugel                        | ≥ 70mm   | ≥ 70mm                   |
|                          | EN 13329  | Große Kugel                         | ≥ 1000mm   | ≥ 1000mm                 |
| Kratzbeständigkeit       | EN 438-2, 25  |                                     | Belastung ≥ 3N   | Belastung ≥ 3N           |
| Stuhlrolleneignung       | ISO 4918 (mit Unterlage)                                  | Type W (EN 12529)                   | 25000 Zyklen   | Keine Änderung           |
| Quellverhalten           | ISO 24336   | Nach 24 Stunden Eintauchen bei 20°C | ≤ 18%  | ≤ 15%                    |
| Schließkraft             | ISO 24334   | F10,2 Längsseite                    | ≥ 1 kN/m   | ≥ 1 kN/m                 |
|                          |   | Fmax Längsseite                     |  | ≥ 1 kN/m                 |
|                          |   | Fs0,2 kurzen Seite                  | ≥ 2 kN/m   | ≥ 2 kN/m                 |
|                          |   | Fmax kurzen Seite                   |  | ≥ 2 kN/m                 |
| Eindruckverhalten        | EN 424  |                                     | es sollten keine Beschädigungen erkennbar sein, wenn mit "Fuß Typ O" getestet wird | keine sichtbaren Schäden |
| Fleckenunempfindlichkeit | EN 438  | Gruppe 1,2                          | Klasse 5   | Klasse 5                 |
| Lichtechtheit            | EN ISO 4892<br>2:2006/A1:2009<br>Procedure B -<br>Cycle 5 | Gruppe 3                            | Klasse 4   | Klasse 4                 |
|                          |   | Grau Referenz                       | Klasse ≥ 4   | Klasse 4                 |

## UMWELT, SICHERHEIT UND GESUNDHEIT

|                     | METHODE       | PARAMETER          | NORMANFORDERUNGEN | WERTE   |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------------|---|
| Formaldehydemission | EN 717-1      | ppm                | E1 < 0,1          | < 0,01  |
| Anti-Statik         | EN 1815       |                    | ≤ 2,0 kV          | ≤ 2,0 kV  |
| Brandverhalten      | EN 13501-1    | Klasse             |                   | Cfl-s1: Auf holzbasierem (brennbarem) Untergrund verlegt<br>Bfl-s1: Verlegt auf mineralischem (nicht brennbarem) Untergrund<br>0,055 m <sup>2</sup> K/W<br>DS: μ ≥ 0,30 |
| Wärmewiderstand     | EN 12996:2001 | m <sup>2</sup> K/W |                   |   |
| Rutschfestigkeit    | EN 13893      | μ                  | μ ≥ 0,30          |   |

