

## FICHA TECNICA en acuerdo con la Norma EN 14904:2006

### MONDOFLEX II Espesor 7,5 mm

REV. 7 - 03/2020

Longitud: 18 m

Anchura: 190 cm

Peso: 6,1 kg/m<sup>2</sup>

| PROPIEDADES GENERALES   | MÉTODOS DE PRUEBA                             | UNIDAD DE MEDIDA   | REQUISITOS EN 14904:2006 | VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION |
|---|---|--------------------|--------------------------|--|
| Espesor total   | EN ISO 24346                                  | mm                 | -                        | 7,5  |
| Masa por unidad de superficie                                 | EN ISO 23997                                  | g/m <sup>2</sup>   | -                        | 6100   |
| Anchura de los rollos   | EN ISO 24341                                  | cm                 | -                        | 190  |
| Longitud de los rollos  | EN ISO 24341                                  | m                  | -                        | 18   |
| Resistencia al deslizamiento                                  | EN 13036-4                                    | -                  | 80 ÷ 110                 | conforme   |
| Absorción de impactos   | EN 14808                                      | %                  | 25 ÷ 75                  | 25,5   |
| Deformación vertical  | EN 14809                                      | mm                 | ≤ 5                      | 1,1  |
| Comportamiento vertical del balón                             | EN 12235                                      | %                  | ≥ 90                     | ≥ 98   |
| Comportamiento bajo carga rodante (1500 N)                    | EN 1569                                       | mm                 | ≤ 0,5                    | conforme   |
| Resistencia a la abrasión                                     | EN ISO 5470-1 (muelas H18, 1 kg, 1000 ciclos) | mg                 | ≤ 1000                   | conforme   |
| Clasificación al fuego  | EN 13501-1                                    | clase              | -                        | CLASE C <sub>fl</sub> -s1 apoyado o encolado     |
| Brillo especular  | EN ISO 2813                                   | %                  | ≤ 30                     | conforme   |
| Resistencia a huella remanente                                | EN 1516                                       | mm                 | ≤ 0,5                    | 0,15   |
| Resistencia al impacto  | EN 1517                                       | mm                 | ≤ 0,5                    | conforme   |
| PROPIEDADES OPCIONALES  | MÉTODOS DE PRUEBA                             | UNIDAD DE MEDIDA   | REQUISITOS               | VALORES RESULTANTES DEL CONTROL DE LA PRODUCCION |
| Aislamiento acústico  | ISO 10140-3/717-2                             | dB                 | -                        | 22   |
| Estabilidad dimensional                                       | EN ISO 23997                                  | %                  | -                        | ninguna variación apreciable                     |
| Dureza de la capa de uso                                      | ISO 7619-1                                    | Shore A            | -                        | 85   |
| Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) Decreto Francés 2011-321 | ISO 16000                                     | clase              | varios                   | CLASE A+   |
| Resistencia térmica   | EN 12667                                      | m <sup>2</sup> K/W | -                        | 0,095  |
| Conductividad térmica   | EN 12667                                      | W/mK               | -                        | 0,079  |