

Sopro Board S

130 x 60 cm

Board S

Hochwertige, äußerst formstabile Bauplatten aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumwendungen.



- Innen, Wand und Boden
- Planebene und formstabile Bauplatten in verschiedenen Dicken
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- Wasserdicht und wärmedämmend
- Spannungsabbauend bei kritischen Untergründe
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Schnelle Arbeitsfortschritte und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden
- Ideal zum Niveaueausgleich bei halbhoch gefliesten Bädern



| Best.-Nr. | Lieferform | Stk./Pal. | kg/Pal. |
|-----------|-------------|-----------|----------|
| 8053001 | Stück 1 Stk | 140 | 330,4 kg |
| 8053101 | Stück 1 Stk | 140 | 330,4 kg |
| 8053201 | Stück 1 Stk | 140 | 330,4 kg |
| 8052901 | Stück 1 Stk | 140 | 330,4 kg |

**Wasserdampfdiffusionswiderstands
zahl μ (ÖNORM EN 12086)** 250

Wärmeleitfähigkeit (λ_{10} , dry) 0.033 W/mK

GEV Emissioncode EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS

Brandverhalten Klasse E

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Mail anwendungstechnik@sopro.at

Service-Hotline Objektberatung

Fon +43 31 52 47 11 - 251
Mail objektberatung@sopro.at

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.at! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.