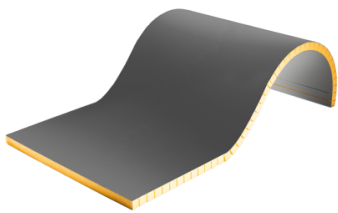


Sopro Board Kreativ

130 x 60 cm



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 Feuchtraumanwendungen.

- Innen, Wand und Boden
- Speziell für Wände, Rohre, Badewannen und Sanitärobjekte
- 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

Best.-Nr.	Lieferform	Stk./Pal.	kg/Pal.
8054901	Stück 1 Stk	50	275 kg
8055001	Stück 1 Stk	50	275 kg

Anwendungsgebiete	<p>Kreative XPS-Bauplatten in verschiedenen Dicken für den Einsatz im Innenbereich. Sopro Board Kreativ bieten nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Bei Neubau, Renovierung und Sanierung im öffentlichen und privaten Bereich.</p> <p>Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verkleidung für runde bzw. gebogene Sanitärelemente (Badewannen, Whirlpools, Duschwannen...)• Verkleidung von gebogenen Wandflächen und runden Formen (z. B. Rohre)• Ummantelung für runde Pfeiler/Säulen• Bau von Wellness-Elementen• Dämmung von Wänden, Decken und Böden
Eigenschaften	<p>Das Sopro Board Kreativ besteht aus einem wasserdichten, stabilen, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe beschichtet. Das Sopro Board Kreativ ist von höchster Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht.</p> <p>In verschiedenen Dicken erhältlich:</p> <p>Sopro Board Kreativ 130 x 60 cm (30 mm)</p> <p>Sopro Board Kreativ 130 x 60 cm (50 mm)</p>
Lagerung	<p>Unbegrenzt lagerfähig. Sopro Board grundsätzlich liegend lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen!</p>
Materialzusammensetzung	<p>Extrudiertes Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe</p>
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, dry}$)	<p>0.033 W/mK</p>
Werkzeuge	<p>Zahnkelle, Glättkelle, Kelle, fein gezahnter Spachtel, Cuttermesser, Kreissäge, Stichsäge, Fuchsschwanz, Oberfräse</p>
GEV Emissioncode	<p>EC1PLUS sehr emissionsarm PLUS</p>
Brandverhalten	<p>Klasse E</p>

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.