

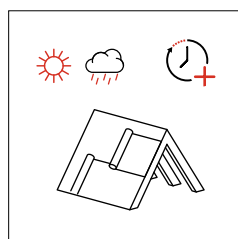
Divoroll Duo Maximum

Einsatzbereich
**ZVDH-
Fachregel-
Klasse 2-5***

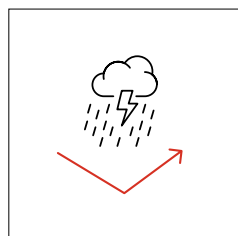
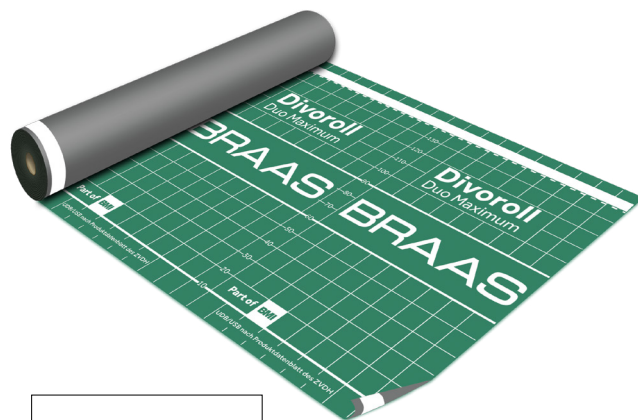
Duo - das steht für die clevere Kombination von zwei bewährten Technologien: monolithisch und mikroporös. Bedeutet: doppelter Schutz, Sicherheit, Komfort und vor allem Langlebigkeit der Unterdeckbahn.

Die Divoroll Duo Maximum ist eine besonders widerstandsfähige und gleichzeitig diffusionsoffene Unterdeckbahn. Sie besteht durch ihre 5 Funktionsschichten – dabei sorgt die SealPro Spezial-Beschichtung für eine dauerhaft wasserabweisende Wirkung.

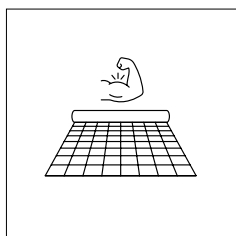
VORTEILE



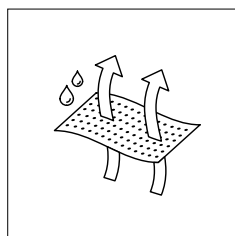
- **Besonders widerstandsfähig dank Spezialbeschichtung**
- **Erhöhte Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung für bis zu 12 Wochen**



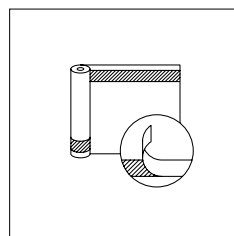
Extrem hohe Widerstandsfähigkeit gegen Regen



Gitterverstärkt für mehr Sicherheit



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Integrierte Doppelklebezone für eine wind- und luftdichte Verklebung

GARANTIEN



Divoroll Duo Maximum gehört zu den Produkten der BRAAS SystemGarantie. Weitere Infos hier.



ARTIKEL-NUMMER	BREITE	LÄNGE	KLEBE-STREIFEN	FARBE	LAGEN	ROLLEN-GEWICHT	ANZAHL PRO PALETTE
540651	1,5 m	50 m	Ja	Grün	5	ca. 15 kg	20 Rollen

* Die spezielle Verlegung von Divoroll Duo Maximum als ZVDH-Klasse 2 ist der ausführlichen Verlegeanleitung zu entnehmen.

Divoroll Duo Maximum

Unterkonstruktion

BRAAS

TECHNISCHE INFORMATIONEN	Anforderung	Einheit	Toleranz [±]	Prüfverfahren
Einsatzbereich	Schalung, formstabile Dämmung, Unterspannung, Vordeckung unter Schiefer			
Klassifizierung	Geeignet als regensichernde Zusatzmaßnahme: Klasse 2 - Nahtgefügte Unterdeckung mit Nageldichtband/-masse* / Klasse 3 - Verklebte Unterdeckung/Unterspannung mit Nageldichtband/-masse / Klasse 4 - Verklebte Unterdeckung oder Klasse 5 - Unterdeckung/Unterspannung			
Material	5-lagiger Verbund aus Polyolefinfilm, Verstärkungsgitter, 2 Hochleistungs-Vliesen und SealPro Spezial-Beschichtung			
Lagen	5			
Flächengewicht	200	g/m ²	±10	EN 1849-2
Rollenlänge / -breite	50 / 1,5 m	m		EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 15	kg		
Anzahl pro Palette	20	Rollen		
Sd-Wert	≤ 0,15	m	±0,01	EN 12572 (Methode C)
Reißfestigkeit, längs / quer	500 / 380	N/50 mm	±50	EN 12311-1
Reißfestigkeit, längs / quer nach Alterung	400 / 300	N/50 mm	±50	EN 12311-1
Dehnbarkeit, längs / quer	22 / 15	%	±5	EN 12311-1
Dehnbarkeit, längs / quer nach Alterung	17 / 10	%	±5	EN 12311-1
Nagelausreißfestigkeit, längs / quer	415 / 415	N	±50	EN 12311-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang vor und nach der Alterung	W1			EN 1928:2000
Wassersäule	≥ 5.000	mm		EN 20811
Brandverhalten	E			
Maximale UV-Stabilität	6	Monate		angelehnt an EN 1296
Maximale Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	12	Wochen		angelehnt an EN 1296
Temperatureinsatzbereich	-40/+80	°C		
Kurzzeitig maximale Temperaturbelastung	100	°C		

* Die spezielle Verlegung von Divoroll Duo Maximum als ZVDH-Klasse 2 ist der ausführlichen Verlegeanleitung zu entnehmen.

Unsere Produkte, die technischen Normen und die anerkannten Regeln der Technik werden ständig überprüft. Daher behalten wir uns das Recht vor, Produkte und Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Für aktuelle Informationen und eine individuelle Beratung wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Fachberater oder unseren Kundenservice. Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Website.

NACHHALTIGKEITSINFORMATIONEN

Recycling und Entsorgung	Divoroll Duo Maximum kann wie Kunststoff entsorgt werden, es sind keine besonderen Entsorgungsverfahren erforderlich
	Interzero-Nummer: 248961
	EU-Abfallcodes: Schrumpffolie für Transportverpackung: 150102 Produktverpackung aus Pappe: 150101 Abfallcode-Nummer: 170904



interzero®

EPD®

THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

**UDB/USB nach
Produktdatenblatt des ZVDH
ZVDH-Fachregel-Klasse 2-5***



Trocken lagern,
vor Wind,
Regen, Sonne
und Hitze
schützen

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR



ClimaTape



Flexiroll Alu



Nageldichtvlies

BRAAS

Kundenservice

T 06104 8010 1200

E kundenservice.braas@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 8010 3200

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 8010 2200

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4

61440 Oberursel

bmigroup.de