

jafoplast®

gut verbaut

Produktspezifikation

Fundament, Sohle, Keller

	Ablaufvermögen (l/h/m)	Brandklasse	Dart Drop (g/µm)	Dichte (g/cm³)	Druckfestigkeit (kN/m²)	Flächengewicht (g/m²)	Freibewitterung	Raumgewicht (kg/m³)	Reißdehnung (%)	Reißfestigkeit (N/mm²)	S _p -Wert (m)	Temperaturbeständigkeit (°C)	UV-stabilisiert	Lagerung
jafo® GS 200		B3		0,92					400/ 500	25,9/ 25,4	50	-20 bis +80	nein	UV-geschützt
jafo® THEN-BK, natur-transparent		B3	21	0,92					200/ 250	14/12		-20 bis +80	nein	UV-geschützt
jafo® THEN-BL, transluzent		B3	21	0,92					200/ 200	14/12		-20 bis +80	nein	UV-geschützt
jafo® THEN-BO, opak		B3		0,92								-20 bis +80	nein	UV-geschützt
jafo® THEN-SE, schwer entflammbar		B1		0,94					200/ 200	14/12		-20 bis +80	nein	UV-geschützt
jafo® Drain	16600	B2		0,94	200	500						-40 bis +80		UV-geschützt
jafo® Drain 20	36000	B2		0,94	150	1000						-40 bis +80		UV-geschützt
jafo® Drain Vlies	16600	B2			250	775						-40 bis +80		UV-geschützt
jafo® Drain VliesPlus	16600	B2			250	900						-40 bis +80		UV-geschützt
HDPE-Dichtungsbahnen		B3		0,95			bis 3 Monate		750/ 750			-20 bis +80	nein	UV-geschützt
LDPE-Dichtungsbahnen		B3		0,935			bis 3 Monate		550/ 550			-20 bis +80	nein	UV-geschützt
Betonschutzmatten		B3						20				-40 bis +70	nein	trocken, UV-geschützt