

Produktdatenblatt Product datasheet

duraskin® B1100T Type III duraskin® B1100T

Faserstoff des Trägergewebes Support cloth Tissu	DIN 60001	PES
Beschichtungsart Type of coating Nature de l'enduit		PVC, fungizid PVC, fungicide PVC, fungicide
Schlusslack Top Coat Équipement de surface		Außenseite: selbstreinigende Oberfläche outer side: self-cleaning surface
Flächengewicht Total weight Masse totale	DIN EN ISO 2286-2	1100 g/m ²
Breite Width Largeur	DIN EN ISO 2286-1	250 cm
Höchstzugkraft K/S Tensile strength warp/weft Resistance a la traction en chaine/en trame	DIN 53354	5750 / 5000 N
Weiterreißkraft K/S Tear Resistance Resistance à la Déchirure en chaine/en trame	DIN 53363	950 / 800 N
Haftung Adhesion Adhésion	DIN 53357	120 N/5 cm
Verarbeitungshinweis Processing Advice	Um ideale Haftungswerte nach HF-Schweißen zu erzielen, ist die niedrigste zum verschweißen des Material geeignete Schweißleistung zu verwenden. In order to get best adhesion properties after HF-welding, the lowest possible power suitable to weld the material has to be applied.	
Transluzenz bei 550 nm Translucency at	DIN 5036	Farbe 286 ~ 4-6% Colour 286
Brandverhalten Fire behaviour Réaction au feu	DIN 4102	B1

Haftungsausschluss: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Disclaimer: We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± 5%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.