

Oppervlak

Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)
Dikte	220 μ \pm 10%
Krimp marge	Ca. 2%
Brandreactieklasse	B-s1, d0
Certificering	EN15102:2007 + A1 2011 / IMO MED
Duurzaamheid (binnen)	10 jaar
Duurzaamheid (buiten)	N.v.t.

Lijm

Type	Permanente acryl lijm
Viscositeit	3000–3500 cps (30°C)
Hittebestendigheid	180°C
Hechting na 20 min	1700 g/inch
Hechting na 5 dagen	2700 g/inch
Kleur	Transparant

Schutlaag

Materiaal	Kraftpapier
Dikte	120 μ \pm 10%

Aanbrenginstructies – Binnen

Methode	Droge applicatie
Applicatietemperatuur	10°C – 30°C
Geschikte ondergronden	Hout, kunststof, metaal, papier, glas, keramiek
Conditie oppervlak	Glad, schoon, zonder resten
Type oppervlak	Vlak, verticaal, licht gebogen
Max. rek	Ca. 200% afhankelijk van type
PVC primer geschikt	Ja
Reiniging	Niet-schurende vochtige doek, neutrale zeep
Verwijderen	Met warme lucht en/of stoom
Opslag	5°C – 30°C, ca. 50% RV
Houdbaarheid	24 maanden
Chemische bestendigheid	Water, alcohol, dranken, neutrale reinigers

Garantie

Garantieperiode	5 jaar – binnentoepassing
Dekking	Kleurverandering, vergeling, barstvorming, hechtingsfouten
Uitsluitingen	Onjuiste applicatie of ongeschikte ondergronden

Laatste update: 30/06/2025 – Technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.