

Storm™ Produktblad**KVALITET**

Storm beskyttelsesfolie består af en blåtonet PE-folie i 0,05mm, som er belagt med en akrylklæber på den ene side. Produktet er selvklæbende og har en høj ældningsbestandighed og fugtbarriere.

Storm beskyttelsesfolie er særligt egnet til brug på flg. overflader: Glas og rustfrit stål, facadepuds og gips, klinker og fliser, nye PVC-overflader samt lakerede træ- og metalmaterialer.

Produktet er ikke egnet som beskyttelsesfolie på pulverlakerede aluprofiler; dog afhænger det af typen af lakering. Det er dog altid brugerens eget ansvar at sikre sig, at produktet er anvendeligt i forhold til det materiale, som det skal bruges på. Lav evt. et forsøg.

ANVENDELSE

Produktet beskytter udsatte overflader mod ridser, støv, smuds og maling. Desuden yder det en vis beskyttelse mod brud på vinduesglas. Storm beskyttelsesfolie kan med stor fordel benyttes i forbindelse med montering, renovering og transport, f.eks. ved facaderenovering. (Dog ikke ved sandblæsning). Beskyttelsesfolien kan anvendes både indendørs og udendørs.

Folien bør opsættes på en tør og ren overflade og ske uden at der efterlades luftbobler eller et træk i folien. Produktet er nemt at fjerne igen, når opgaven er udført. Vi anbefaler at folien fjernes fra materialet inden for 4 uger. Arbejdet bør udføres ved en temperatur på over 5°C. Storm beskyttelsesfolie skal opbevares mørkt, tørt og køligt i original emballage.

MILJØ

Storm beskyttelsesfolie er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt. Det kan ved bortskaffelse regenereres og forarbejdes til andre plastprodukter eller brændes på et forbrændingsanlæg uden risiko for udvikling af miljøfarlige stoffer.

TEKNISKE DATA

Anvendelsestemperatur	-10°C til +40°C; det anbefales at udføre arbejdet ved +5°C	
Rivestyrke	>20N/25mm	(DIN EN 14410)
Brudforlængelse	(DIN EN 14410)	
På langs	150-200%	
På tværs	350-400%	
Klæbekraft	3 til 5 N/25 mm målt ved 23°C	(DIN EN 1939)
Diameter på kerne	76,5mm	

PRODUKT VARIANTER

Varenr.	DB nr.	Tykkelse	Dimension	Pakning
5920	1455633	0,05mm	0,50 x 100 m	2 rl/ krt
5921	1553647	0,05mm	1,00 x 100 m	1 rl/ krt

