

DERBICOAT® NT

De bitumen onderlaag volgens de circulaire economie

Samenstelling van de onderlaag

- ▶ DERBICOAT NT is een bitumineuze onderlaag die past in het geheel van ecologische NTdaken en is ontworpen volgens de circulaire economie.
- ▶ DERBICOAT NT Samen met de DERBIBOND NT en DERBIGUM NT, bekomt men de meest ecologische, tweelaagse bitumineuze dakopbouw beschikbaar op de markt.
- ▶ DERBICOAT NT bestaat uit secundaire grondstoffen, gewonnen uit gerecycleerd slijafval en oude bitumineuze dakbanen. De specifieke formule met polymeren verleent uitzonderlijke, duurzame eigenschappen zowel op technisch als ecologisch vlak.
- ▶ DERBICOAT NT is versterkt met een composiet glas/polyester wapening welke aan de onderlaag een grote scheurweerstand verleent.



Ecologische eigenschappen



% secundaire grondstoffen (afkomstig van recyclage) : **30 %** (certificaat PwC).

Calculator milieuvoordeel online beschikbaar op www.derbigum.be

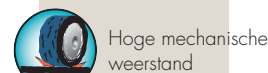
Recyclage : deze dakbaan is 100% recycleerbaar.



Technische kenmerken

	Testmethode	Resultaat	Waarde	Eenheid
Vloeiweerstand	EN 1110	MLV	≥ 125	°C
Koude buigzaamheid	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Trekweerstand L/D	EN 12311-1	MDV (±20%)	600/400	N/50mm
Rek tot breuk L/D	EN 12311-1	MDV (±15)	40/40	%
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-1	MLV	≤ 0,5	%
Scheurweerstand bij spijker	EN 12310-1	MDV (±25%)	200	N
Waterdampdiffusieweerstand	EN 1931	MLV	40000	μ

MLV: Manufacturer Limited Value / MDV: Manufacturer Determined Value

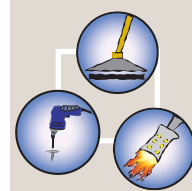


Scheurvrij



Specifieke eigenschappen

- ▶ DERBICOAT NT is een hoogperformante onderlaag voor platte of sterk hellende daken.
- ▶ DERBICOAT NT kan gebruikt worden als dampscherm op houten panelen, planken en steeledek.
- ▶ De bevestiging van de DERBICOAT NT kan zowel mechanisch, volledig gevamlast als koudverlijmd gebeuren (max. helling 15%).
- ▶ DERBICOAT NT wordt specifiek aanbevolen wanneer een hoge scheurweerstand vereist is.



Productinformatie

	Testmethode	Resultaat	Waarde	Eenheid
Dikte	EN 1849-1	MDV (± 0,2)	2,5	mm
Lengte	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Breedte	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Oppervlakte	MLV	MLV	8	m ²
Rolgewicht	MDV (± 2)	MDV (± 2)	23	kg
Aantal rollen/palet			36	



Bewaring

De rollen dienen vochtvrij, verticaal op paletten, in krimpfolie, vrij van de grond te worden opgeslagen.

