



URSA XPS D N-III L

Thickness d_N [mm] 120	Thermal conductivity λ_D [W/(m*K)] 0,036	Thermal resistance R_D [m ² *K/W] 3,30	Reaction to fire E
------------------------------------	--	---	------------------------------



URSA XPS D N-III

DoP-No: 49XPSDN320061

<http://dop.ursa-insulation.com>

EN 13164:2012+A1:2015

Factory made extruded polystyrene (XPS) foam products
Thermal Insulation for Buildings

T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)120-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

EAD 040650-00-1201, ETA-19/0118 - 04.06.2020

Extruded Polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the water proofing.

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48, 04509 Delitzsch

www.ursa.de

/EU/ -T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)120-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

/DE/ Anwendung nach DIN 4108-10: DAA-dh,DEO-dh,DUK-dh,WZ,PB-dh,PW-dh
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäss DIN 4108-4: 0,037 [W/(m*K)]

Verwendbarkeit nach allgemeiner Bauartgenehmigung:

Perimeterdämmung Z-23.33-1264

Mehrlagige Verlegung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser

Einlagige Verlegung im drückenden Wasser und aufstauendem Sickerwasser

Lastabtragende Gründungsplatte Z-23.34-1493

Wärmedämmsystem Umkehrdach Z-23.31-1263

Ausführung begrünt

Ausführung bekieset mit wasserableitender Trennlage

/CH/ $\lambda_D = 0,036$ [W/(m*K)] gemäß SIA 279

RF 3(cr)

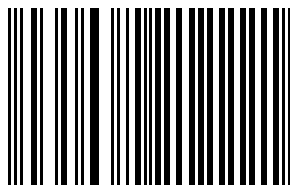
/AT/ Produktart: XPS-G30 nach ÖNORM B6000



011-7D076



2127038



8 435062 212221

Q-8B01-L6 14200630

Length [mm]

1250

Width [mm]

600

Piece(s)

3

Surface [m²]

2,250

Edge



bonus



holsystem