



MYLOS
SPCW01001



NASSO
SPCW01002



SIRO
SPCW01003



SAMO
SPCW01004



IDRA
SPCW01005



PATMO
SPCW01006



INFORMAZIONI PRODOTTO

La gamma WATERSHIELD presenta 6 differenti essenze.

CODICE	TIPOLOGIA	PZ. PALLET [pz]	m² PALLET [m²]	LUNGHEZZA [mm]	LARGHEZZA [mm]	ALTEZZA [mm]
SPCW01001	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01002	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01003	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01004	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01005	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01006	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4

DATI TECNICI

PROPRIETÀ	VALORE STD	TOLLERANZA	U.d.M.	TEST METODO
SPESSORE	4	Tmax,tmin ≤ 0,50	mm	
REAZIONE AL FUOCO	C-S2-d0	-	-	EN 13501-1
ADESIONE PU	0	-	mm	EN ISO 2409
RESISTENZA AI GRAFFI-VALORE	5,5	-	N	EN 438-2
RESISTENZA AI GRAFFI-CLASSE	4	-	-	-
RESISTENZA AI MICROGRAFFI ,PROCEDURA A	A2	-	-	EN 16094
RESISTENZA ALLA ABRASIONE	4000	-	cicli	EN 15468
RESISTENZA CHIMICA gr1+2	Grado 5	-	-	EN 438-2
RESISTENZA CHIMICA gr3	Grado 5	-	-	-
LARGE BALL-IMPACT TEST	1800	-	mm	EN 438-2
HAMBERGER TEST	40	-	N	internal
STABILITA' DIMENSIONALE- LUNGHEZZA	≤ 0,25 %	-	-	ISO 23999
STABILITA' DIMENSIONALE- LARGHEZZA	≤ 0,25 %	-	-	ISO 23999
RESIDUAL INDENTATION	0	-	mm	ISO 24343-1
RESISTENZA TERMICA	0.008	-	(m2*K)/W	EN 12667

PRODUCT INFO

The LUXURY range features 6 different essences.

CODE	TYPE	PZ. PALLET [pz]	m ² PALLET [m ²]	LENGTH [mm]	WIDTH [mm]	HEIGHT [mm]
SPCW01001	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01002	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01003	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01004	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01005	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4
SPCW01006	PANNELLO	20	68,88	2800	1230	4

TECHNICAL DATA

FEATURES	STD VALUE	TOLERANCE	U.o.M.	TEST METHOD
THICKNESS	4	$T_{max,tmin} \leq 0,50$	mm	
REACTION TO FIRE	C-S2-d0	-	-	EN 13501-1
PU ADHESION	0	-	mm	EN ISO 2409
SCRATCH RESISTANCE-VALUE	5,5	-	N	EN 438-2
SCRATCH RESISTANCE-CLASS	4	-	-	-
MICRO SCRATCH RESISTANCE, PROCEDURE A	A2	-	-	EN 16094
ABRASION RESISTANCE	4000	-	cicli	EN 15468
CHEMICAL RESISTANCE gr1+2	Grado 5	-	-	EN 438-2
CHEMICAL RESISTANCE gr3	Grado 5	-	-	-
LARGE BALL -IMPACT TEST	1800	-	mm	EN 438-2
HAMBERGER TEST	40	-	N	internal
DIMENSIONAL STABILITY-LENGHT	$\leq 0,25 \%$	-	-	ISO 23999
DIMENSIONAL STABILITY-WIDTH	$\leq 0,25 \%$	-	-	ISO 23999
RESIDUAL INDENTATION	0	-	mm	ISO 24343-1
THERMAL RESISTANCE	0.008	-	$(m^2 \cdot K)/W$	EN 12667